

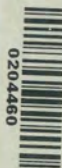
كتب فومية



السّد العالي

ثورة شاملة

بقلم
محمد عسفي أمين



Bibliotheca Alexandrina

كتب قومية

السّد العالي ثورة شاملة

محمد حنّي أمين

إهداء

الى زعيم الثورة العربية المعاصرة .. قائد
الزحف المقدس .. في النضال ، والمعركة ،
والنصر ، والبناء ..

الرئيس جمال عبد الناصر

محمد حسني أمين

من دليل العمل الوطنى

« ان هذا السد أصبح رمزاً لارادة
الشعب وتصميمه على صنع الحياة .. »
كما أنه رمز لارادته فى اتاحة حق الملكية
لجموع غفيرة من الفلاحين لم تسنح لها
هذه الفرصة عبر قرون طويلة ممتدة من
الحكم الإقطاعى .. »

الميثاق

من كلمات قائد الثورة

« ان الشعوب تقيم النصب التذكارية.
تخليدا لانتصاراتها الكبرى ، واننا نعتبر
ان السد العالي هو النصب التذكاري
لمعركة العرب ، وانطلاقة القومية العربية
لتحقيق دورها التاريخي ودورها الانساني .. »

انه نذكار حي خلاق ، وليس مجرد حجر
اصم. تلقى الزهور من حوله في المناسبات . »

جمال عبد الناصر

كلمة في البداية

انه لشرف لي ساظل اعتر به . وأقدره حق قدره . ان
اتيحت لي الفرصة ، وأكون واحدا من ثلاثين الفا من أبناء وادي
النيل العظيم الذين يسلبقون الزمن ، وبحسبون الايام
والمساعات التي تمضي من العمل في المشروع العظيم الخالد .
السد العالي . .

ويعد أن ظهر كتابي الأول في مثل هذه الايام من العام
الماضي عن « السد العالي انتصار الشعب » ، أحسست
أحاساسا عميقا أن كل يوم يمر « بل وكل ساعة تمضي ، تستحق
أن تذكر . . بالكلمة ، باللوحة ، بالأغنية . بالانثودة ، باللحن . .
بقلم كاتب ، أو ريشة فنان ، أو صوت مطرب . أو الحان
موسيقار . .

وكلمة حق أجد لزاما على تسجيلها ، وهي :

مهما حاول الادب أو الفن ان يصور روعة العمل ، والجهد
البشري المبذول فيه ، والاهل الذي يحثو الجميع ، وروح
الاخلاص والتعاون المنتشرة بينهم . . مهما حاول فلن يكون
معبرا بتفصيل ودفقة وأمانة عما يجري هناك . .

ولكنه جهد متواضع ، نقديه للذين حالت ظروفهم دون
مشاهدة المعركة على الطبيعة . . اسهاما منا في أداء الرسالة
الاعلامية عن أهم واعظم مشروعات ثورتنا الكبرى . .

هناك على الضفة الشرقية للنيل ، عند الكيلو (٧)
جنوبي خزان أسوان . . يعيش العمالقة الخالدون ، حيث
العمل العظيم . .

الجبـال الشاهقة تنفجر .. النيل الخالد يتحول ، ظلام الليل يتبدد ، أحلام الملايين تتحقق .. والآلات والكراسات والعربات والمنازل ، كلها أحالت المنطقة الى موقع لمعركة غاصلة ..

عـد الطبيعة ، عـد التخلف ، عـد الاستعمار ..
تهدف الى مستقبل أفضل ، نحو القوة ، نحو القمة ، نحو الرخاء ..

إنها صور متتابعة ومناسقة متكاملة ، تصور في مجموعها ثورة .. في الاقتصاد ، في الهندسة ، في السياسة ، في النصر في معركة الشرف ..

وإذا تكاملت لاي ثورة جوانبها الاقتصادية والاجتماعية والسياسية وبرنامج تنفيذ أهدافها ، فهي بحق جديرة بأن تسمى ثورة شاملة ..

وهذا ما يتضمنه موضوع الكتاب ..

محمد حسني أمين

الباب الأول

السّد
العالمى
ثورة
اقتصادية

السد العالي

ضرورة حتمية

للتنمية الاقتصادية

قبل ذات يوم « ان من بين جميع الوسائل التي تستخدمها (مصر) لزيادة ثروتها الاقتصادية وسيلة واحدة لم تخذلها ابدا .. تلك هي النيل ، فكلما ولت هذه البلاد وجهها شطره لم يخيب لها رجاء . »

ولقد اشار السيد الرئيس الى مشروع السد العالي في خطبه يوم ٢٢ من يوليو عام ١٩٥٧ في مجلس الامة ، بأنه حجر زاوية اساسية في مشروعاتنا لمواجهة المستقبل ، ورمز لتسييم شعب — طال تغلفه عن موكب الحياة على اللحاق بهذا الموكب .

لذلك فالسد العالي ضرورة قومية واقتصادية لتوفير الرخاء لابناء الامة والقضاء على مشكلاتنا التي تتلخص في الاتي :

١ — الرقعة المزروعة ضئيلة لاتفي بحاجات السكان الحاليين وبخاصة في المواد الغذائية .

وهذه المساحة مع ضالتها مهددة في غالب السنين بنقص كبير في حاجاتها المائية مما يتطلب عملا سريعا يضمن الوفاء بهذه الحاجات على مر السنين .

٢ — السكان يزيد عددهم باطراد وبشكل محسوس عما كان عليه الحال في السنوات الماضية مما يتطلب تدبير مياه تخزين جديدة لتمكن السمر قدا في التوسع الزراعي ..

٣ — والبلاد معرضة في كثير من الاحيان لاططار الفيضانات العالية .

٤ — والتصنيع في البلاد يجب ان ينمو ويطرد سريعا ويزدهر لانه لا يتأتى لامة متمدنة ان تسير ركب الحضارة في العالم دون ان يخطو التصنيع بها اكبر الخطى ، ودون ان يسير جنبا الى جنب مع خطوات التقدم في الزراعة الى حد الاكتفاء الذاتي .

وستنتج فيما يلي باختصار تأثير السد العالي على أوضاعنا الاقتصادية وذلك بالتعرف على تكاليف المشروع ، وفوائده والمزايا التي ينتجها لزيادة الدخل القومي والدخل الحكومي .

أولا : تكاليف المشروع :

تقدر التكاليف الاجمالية لبناء السد العالي وانشاء محطة توليد الكهرباء ومد الخطوط الكهربائية بمبلغ ٢١٣ مليوناً من الجنيهات موزعة على الوجه الآتى :

تكاليف بناء السد العالي في مرحلته النهائية	٨٥٥ مليون جنيه
تمويضات حلفا والنوبة	٢٠ مليون جنيه
تكاليف محطة توليد الكهرباء متضمنة الاعمال المدنية	٥٧٥ مليون جنيه
تكاليف مد خطوط نقل الكهرباء وفروعها واقلية محطة التحويل .	٥٠ مليون جنيه

جملة التكاليف — ٢١٣ مليون جنيه

فإذا أضفنا الى هذا ما تتكلفه مشروعات الري واصلاح الاراضي وانشاء الطرق والمساكن والمرافق العامة بلغت قيمة التكاليف النهائية حوالى ٤١٨ مليون جنيه .

ثانيا : ان السد العالي يتيح لنا المزايا التالية

١ — التوسع الزراعى فى مساحة حوالى مليون فدان : مع تحويل حياض الوجه القبلى فى مساحة حوالى ٧٠.٠٠٠ فدان الى رى مستديم بما يزيد المساحة المزروعة الحالية ٣٠٪

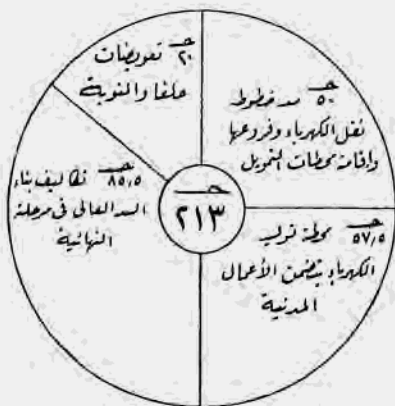
٢ — ضمان احتياجات الري لجميع الاراضي المزروعة — الحالية والمستجدة فى جميع السنين حتى فى اقل السنين ايرادا مع ضمان وصول مياه الري للزراعات المختلفة بالكميات المناسبة فى الاوقات المناسبة مما يزيد من غلتها .

٣ — تحسين صرف جميع الاراضي الزراعية بما يزيد غلتها فضلا على تبسيط مشروعات الصرف وتوفير كثير من نفقاتها .

٤ — ضمان زراعة ٧٠.٠٠٠ فدان أرز سنويا مهما كان ايراد النهر .

٥ — الوقاية الكاملة من أخطار الفيضانات العالية دون الحاجة الى

جملّة التكاليف الكلية لشرع السد العالي
بملايين الجنيهات



شكل رقم (١)

تعلية جسور النيل الحالية او تقويتها الامر الذي تصرف عليه مـسلحة
الرى فى الوقت الحاضر مبالغ باهظة سنويا فضلا على نفادى تلف كثير
من الزراعات نتيجة لرشح المياه بها وتوفر جهود عمال مراقبة جسور
النيل فى اثناء الفيضانات والاستفادة بهم فى الشؤون الزراعية .

٦ - تحسين حالة الملاحة .

٧ - تحسين اقتصاديات كهربة خزان اسوان بما يساعف الطاقة
الكهربية الثابتة للمحطة .

٨ - امكن ضمان وجود فرق توازن على القناطر الكبرى على
النيل طول العام بما يهى توليد القوى الكهربائية منها مع امكن اقامة
قناطر اخرى على النيل للاستفادة بجميع انحدار مياة النيل فى توليد
الكهربا .

٩ - توليد طاقة كهربية تقدر بنحو ١٠ مليار كيلوات ساعة سنويا
او ما يعادل ستة امثال الطاقة الكهربائية المستعملة بمصر فى الوقت
الحاضر مما يساعد على خلق صناعات جديدة وازدهار الصناعات
الحالية .

١٠ - توفير حوالى ٢ مليون طن مازوت سنويا .

١١ - توفير العملات الصعبة نتيجة الاستغناء عن كثير من المواد
المستوردة .

١٢ - تخفيف مئات الآلاف من العمال فى اصلاح الاراضى
والصناعات الجديدة .

وتحويل هذه المزايا الى ارقام يتضح ان الزيادة فى الدخل القومى
والدخل الكومى التى يمكن ان تحصل عليها الجمهورية العربية المتحدة
نتيجة تنفيذ هذا المشروع والمشروعات المترتبة عليه بقدرة بلايين
الجنيهات المصرية كالاتى : -

ثالثا - الزيادة السنوية فى الدخل القومى : -

مليون جنيه

١ - التوسع فى زراعة حوالى ١٠٠,٠٠٠ فدان ٦٣

جديد مع تحويل حياض الوجه القبلى الى نظم الرى المستديم .

٢ - ضمان احتياجات الرى لجميع الاراضى المزروعة الحالية

والمستجدة في جميع السنين حتى في اقل السنين ابرادا وتحسين مليون جنيه
صرفها وضمان زراعة ٧٠٠.٠٠٠ فدان ارض ستويا . ٥٦

٢ - وقاية البلاد من اضرار التفيضات العالية ومنع الرشح بالأراضي المجاورة وتلافى غرق السواحل والجزر . ١٠
٤ - تحسين الملاحة نتيجة للتحكم في التصرفات خلف السد . ٥

٥ - انتاج طاقة كهربية تقدر بحوالى ١٠ مليار كيلوات ساعة ستويا مع تحسين اقتصاديات مشروع كهربية خزان اسوان . ١٠٠
الجملة ٢٣٤

رابعاً - الزيادة السنوية في الدخل الحكومى :-

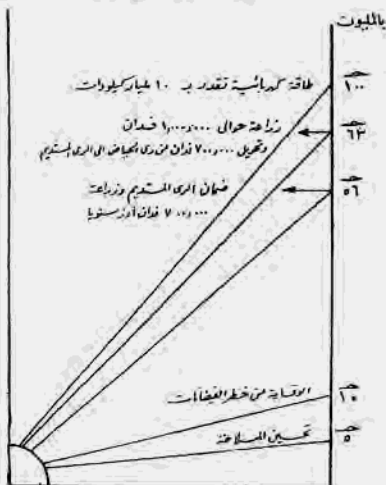
١ - الزيادة في الدخل الحكومى من متحصلات الاموال والضرائب على الاطيان المستجدة وزيادة انتاج الاراضي الحالية . ١
٢ - زيادة دخل الحكومة نتيجة تحسين الملاحة وتوفر مصروفات تحفظات النيل وخلافه . ٢٥
٣ - زيادة دخل الحكومة من مشروع كهربية السد العالي . ١٠٥
الجملة ٢٢

يتضح من ذلك ان نسبة العائد من المشروع الى جملة تكاليفه تبلغ حوالى ٥٨ ٪ وهى نسبة عالية جدا كما ان المشروع يغطى جميع تكاليفه في اقل من سنتين وذلك بخلاف ما سيعود على الحكومة من اموال نتيجة بيعها الاراضي التى سيتم استصلاحها .

خامساً : المزايا التى يتيحها المشروع لجمهورية السودان :

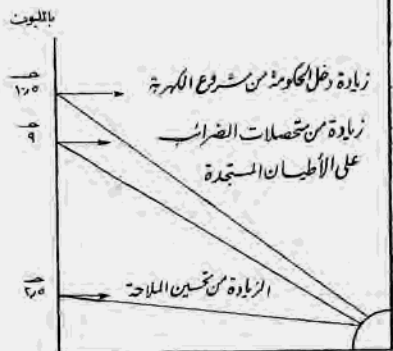
١ - التوسع الزراعى في حوالى ثلاثة أمثال المساحة المزروعة حالياً .
٢ - ضمان احتياجات الري لجميع الاراضي المزروعة حالياً والمستجدة .

رسم توضيحي يبين الزيادة في الدخل القومي
من مشروع السد العالي



- ٢٣٤ مليون جنيه
زيادة في الدخل القومي

الزيادة في الدخل الحكومي من المبيعات العالية



الزيادة في الدخل الحكومي
٢٢ مليون جنيه

شكل رقم (٣١)

٣ - التوسع في زراعة القطن طويل التيلة .

٤ - زيادة الدخل السنوى للحكومة والدخل القومى من الزراعة بحوالى ٣٠٠ ٪ .

٥ - الانتفاع من السدود التى تقوم حكومة السودان بإنشائها واستغلال سقوط المياه منها فى توليد الكهرباء .

٦ - امكن ملء الخزانات التى يقيها السودان من المياه الرائقة نسبيا مما يقلل من تآثر بسة هذه الخزانات بروسب الطبي .

سادسا : دور السد العالى فى المجتمع الاشتراكى الجديد :

(١) السد العالى ومفهوم الاشتراكية العربية :

لقد ذكر السيد الرئيس فى بيانه الذى القاه يوم ٦ من يوليو عام ١٩٦٠ امام المؤتمر العالم للاتحاد القومى ما يلى :

« لقد كان التفكير فى السد العالى جزءا من العمل الثورى فى معركتنا من اجل العدل الاجتماعى .. »

وقال :

« وما كان يمكن أن تكون هناك خطة اقتصادية دون هدف اجتماعى .. بل لقد كان يمكن أن تؤدى الخطة الى عكس المقصود منها اذا كان الاهتمام يوجه الى ناصيتها الاقتصادية مجردا من كل وعى اجتماعى .. »

ولذلك فالسد العالى بصفته الاقتصادية والاجتماعية على راسى قائمة المشروعات التى تهدف الى تأكيد مفاهيم اشتراكيتنا العربية ..

والاشتراكية العربية فى أبسط معانيها هى زيادة الانتاج التى تؤدى الى انخفاض الاسعار .. وزيادة الدخل القومى لتحقيق الكمية والعدل لصيغ المواطنين .. واتاحة الفرصة لكل فرد للعمل لرفاهيته ورفاهية المجموع ..

واشتراكيتنا تعنى ان يكون الدخل القومى شركة بين المواطنين ، كل بقدر جهده الحقيقى فى تحقيق هذا الدخل القومى ، لكل مواطن حق

فى ثروة وطنه طبقا لهذه الخاص ، والفرصة متكافئة امام الجميع ،
والحق مساواة بين الناس ..

لذلك كان لزاما علينا ان نضع المخطط الاقتصادى الذى يساعدنا
لمضاعفة الدخل القومى ، فكانت الخطة الخمسية لمشروعات التصنيع
والتمنية والانتاج والخدمات .. وكان السد العالى يأخذ مكانه البارز بين
عذه المشروعات .. وبذلك انتقلت اشتراكيتنا بين نطاق العقيدة الى
نطاق الواقع الحى البناء ..

وقد عرفنا ان السد العالى يزيد الدخل القومى ما قيمته ٢٢٤ مليون
جنيه .. ولا يخفى على احد الاثر الكبير فى حياتنا الاجتماعية عند ارتفاع
قيمة الدخل القومى .. فستزداد المشروعات .. وستعمل الابدى
المسئلة ..

فقد تبين من الاحصاء الشامل عام ١٩٤٧ ما يلى :

١ - عدد السكان حوالى ١٩ بليون نسمة .

٢ - منهم ٧٩٧٢٩٧٧ر لا عمل لهم (سواء اطفال او نساء او
عجزة او بسبب التعمطل) .

٣ - و ٢٣٢٧٢٥ر يعملون فى صناعات غير واضحة واعمال
غير منتجة .

وقد ذكر الاساذ كليلاند عميد الجامعة الامريكية بالقاهرة سابقا ،
انه « تحت ظل النظام الاقتصادى القائم فى مصر يمكن ان يتم العمل
الزراعى فى مصر بكفاءة أفضل اذا امكن سحب نصف عدد العمال
الزراعيين من مهنة الزراعة ، وامكن تنظيم عمل النصف الباقى التنظيم
الاقتصادى الواجب .. »

ولقد عملت الثورة منذ قيامها على ازالة هذه الصورة القائمة
والقضاء على البطالة بانواعها المختلفة سواء البطالة الكاملة او الموسمية
او المقنعة .. واصبح مجتمعنا الثورى يهوج بالعمل من اجل الحرية
الاجتماعية ، لتحقيق لبقاء الشعب جيعا حياة حركة كريمة ..

والتصنيع هو الباب الفسيح الذى يقبل هذه الاعداد الضخمة من
الابدى العاملة .. والسد العالى هو المورد الكريم للكهربا عصب الصناعة
فى العصر الحديث ..

ج) : السد العالي والحياة الزراعية :

قال الرئيس في بيانه يوم ١٦ من أكتوبر عام ١٩٦١ ما يلي :-
« وطبقا للخطة وعلى اساس الاستفادة من مشروع السد العالي
سوف يقفز التوسع في الارض ليضيف كل سنة ما يصل الى ٢٠٠ ألف
فدان .. »

ونظرة سريعة الى تطور نظام الاصلاح الزراعي عندنا يقضح
ما يلي :

لم يزد متوسط ما استصلح في السنوات العشرين السابقة للثورة
عن ٣٠٠ هكتار في السنة ، في حين انه في سنة ١٩٥٩ وحدها مثلا
وصل ما استصلح من الارض الجديدة الى ٤٦٣٠٥ هكتار ، قفز سنة
١٩٦٠ ليضيف ٨١ ألف فدان جديدة ثم قفز سنة ١٩٦١ ، ليضيف
١٠٣ ألف فدان .

من هنا يتضح قبة ٢٠٠ ألف فدان جديدة تضاف كل سنة ولادة
خمس سنوات من السد العالي ..

وبمقتضى قانون الاصلاح الزراعي الجديد ، وبمقتضى قرار توزيع
اراضي الاوقاف ، سوف تتحول ٦٠ ألف أسرة جديدة الى التمتع بحق
الملكية الزراعية للأرض .

اما من السد العالي وحده فهناك حوالي ٢٠٠ ألف أسرة من الملاك
الجدد سيملكون اراضي جديدة (لان جملة الاراضي الجديدة مليون فدان
ستوزع لكل أسرة خمسة هكتار) .

والسد العالي سيرفع مستوى الحياة في المناطق القبلية التي تخضع
لنظام الري الحوضي الذي لا يغل الا محصولا واحدا في العام ، بالاضافة
الى القضاء على الامتات الاجتماعية التي يشيعها في هذه المناطق مثل
البطالة والتخلف ..

كما يزيد السد العالي من دخول الفلاحين في جميع المناطق ويرفع
من مستوى معيشتهم نتيجة لزيادة انتاجية التربة وذلك بتحصين وسائل
الري والصرف والوفاء بالاحتياجات الزراعية من المياه في كل المناطق على
مدار السنة ..

(ج) السد العالي والمواطن الفرد :

لقد ورثنا من الاستعمار والرجعية والاقطاع صورة قاتمة :

شعب فقير متوسط دخل الفرد فيه جنيهان ونصف جنيه شهريا حين يوزع الدخل بين المواطنين بالتساوي ، مجتمع ٨٠ / من أفراده أميون ، متوسط عمر الفرد فيه ٢٣ سنة ، ومتوسط الأمراض التي يحملها الفرد ثلاثة أمراض ونصف مريض ، ٧٧,٦ / من تغذيته حبوب ، و ١ / فقط من اللحوم ، تصيبه سنويا من مملكة المحصول ٤ و . من الفدان ، ونصيبه من مساحة الأرض ٣ و . من الفدان ، يعيش كل ٥٥٠ فردا في كيلو متر مربع واحد ، ٧٤ / من السكان يرتبطون بالأرض ويعيشون على الزراعة ، ويولد بين كل ألف مواطن ٤٢ مولودا ويموت من الألف ٢٧ فردا . .

ووجدت الثورة أننا بهذا نقرب من نهاية الطابور في تسلسلنا مع الدول الأخرى ، وكان على الثورة أن تعمل جاهدة لرفع مستوى المواطنين من النواحي الاقتصادية والاجتماعية والصحية والثقافية . .

ومع كساح أحد عشر عاما مجيدا في تاريخ ثورتنا ، ظهرت محاليم الطريق ، وخاض شعبنا عديدا من التجارب ، واتضحت ملامح المستقبل الذي شكلته الأيدي المتحررة المكافحة . .

والسد العالي في مقدمة هذه المشروعات الثورية الضخمة التي اهتمت بها الثورة منذ قيامها . . فنتيجة للسد العالي سينقل الكثيرون من ارتباطهم بالزراعة الى حياة التصنيع ، ستتغير العقلية الزراعية الى عقلية صناعية متطورة ، وستدخل الكهرباء كل قرية وكل منزل وسيهيئ سعرها الى ملجم ونصف ملجم بدلا من ثمانية وعشرين مليا للكيلو الواحد . . وسيتمكن المواطن الفرد من الاستمتاع بمستوى معيشة افضل نتيجة لاستهلاكه كمية اكبر من الكهرباء ، وللتوسع في الانتاج بأسعار اقل . . فستدخل الآلات الكهربائية المنزل المتوسطة ، ستوافر بأسعار اقل أجهزة الراديو والتلفزيون والسخانات والثلاجات والراوح الكهربائية . . وستغرق الأسواق بكل السلع الاستهلاكية . . وسترتفع القيمة الشرائية للجنيه الواحد نتيجة لهبوط الاسعار . . وستنتهي من حياتنا مظاهر غلاء المعيشة . .

ان السد العالي اكبر مدرسة لتوفير خبرات فنية واسعة ، بخليق جيل صناعي جديد يكفي لسد احتياجات البلاد في المستقبل . .

(د) تهجير اهالى النوبة :

ونتيجة للتهجير فى المناطق الجديدة المستصلحة من الصحراء سيقتضى على الكثير من العادات الفاسدة القديمة الموجودة فى الجنوب كالثار وعدم تعليم المرأة ، وتشغيل الاحداث فى الزراعة او الرعى ..

فقد أعدت الدولة بعد البدء فى بناء السد العالى مشروعا يعد من اكبر مشروعات التعمير اذ يتناول تهجير حوالى ١٧ الف اسرة نوبية تضم حوالى ٥٠ الف نسمة تعيش فى ٤ قرية منتشرة على جانبي النيل على امتداد ٣٦٠ كيلو متر جنوبى اسوان حتى حدود السودان الشقيق ، والتي ستسفر بمياه السد العالى واعادة اسكانهم فى بيئة جديدة بمنطقة كوم أمبو ..

واجريت دراسات وابحث اجتماعية مختلفة عن سكان النوبة بالنسبة لعدددهم فى كل ناحية وحالاتهم الاجتماعية ، وحجم الاسر ، واقامتهم ببلاد النوبة او هجرتهم ونوع المساكن التى يعيشون فيها ، الاهلة منها والخالية ، والاعمال التى يقومون بها وممتلكاتهم واللغة التى يتكلمون بها .. كما درست رغباتهم بالنسبة لمكان التهجير ونوع التعميش ..

وكذلك عقدت اجتماعات مع الاهالى ومثلى وزارات الخدمات التى تقرر اشتراكها بأجهزتها الفنية فى المشروع وانتهت الدراسات الى وضع خطة عامة تتلخص خطواتها العريضة فى الآتى :

- * تهجير اهالى النوبة الى البيئة الجديدة بكوم أمبو .
- * خسر ممتلكات الاهالى وتقدير التعميضاات اللازمة ،
- * انشاء ٣٣ قرية سكنية فى البيئة الجديدة تضم ١٧٠٠٠ مسكن مع ما يلزمها من مرافق وخدمات عامة .
- * استصلاح ٢١٠٠٠ فدان وتوزيعها على الاسر الزراعية بعد زراعتها ،
- * رعاية المنقولين بالبيئة الجديدة رعاية كاملة .
- * اعداد مشروعات التوسع فى المستقبل ،

ان السد العالى هو الثورة الاقتصادية التى ستغير من صورة مجتمعتنا الى المجتمع الجديد الذى ننشده ونعمل من اجل تحقيقه ..

المجتمع الذى تتحقق فيه معانى العزة والكرامة ، ويوتر لكل فرد اساليب الكفيلة والعمل ..

الباب الثاني

السّد
العالمى
ثورة
فى الفن
الهندسى

الفصل الأول :

نظرة الى الماضي

كثيرا ما شحت المياه عن الوفاء باحتياجاتنا ، وأصابت القلوب حسرة ، وهي ترى التيار الجارف للثور الخالد يابى أن يمنحها مياهه فى الأيام العجاف ، فاقصفت أيام السنة فى الفترة ما بين شهورى فبراير ويوليو بالفترة الحرجة .. وأصبحت مساحات من الارض الطيبة معطلة فترة كبيرة من العام ، لأن النيل الذى وهبها الحياة والخضرة ضمن عليها فى هذه الأيام بمياهه التى وجدت سبيلها يسرا الى الضياع فى البحر .. وأصبحت هذه الارض الموات تأبى أن تدب فيها الحياة ، واكتفى وجهها بالسواد يرغم محاولات الفلاح — بقطرات العرق التى تنصب من جبينه وتختلط بحبات التراب — أن يحول هذا السواد الى خضرة بائنة ..

ولم يرض الانسان أن يهزم فى هذه المعركة ضد الطبيعة ، وعزم باصراره العنيد على أن يخضع لأرادة العقل البشرى هذا المارد الجبار .. فيروضه وفق مشيئته ، ويكبح جماحه ، ويأمن غوائله .. ففكر فى مشروع السد العالى ..

وسع الانطلاقة الكبرى لثورتنا العربية فى ٢٣ من يوليو عام ١٩٥٢ ، ومع التحرر السيلسي الذى احرزته الشعب باجلاء المستعمر بانفلاتية أكتوبر عام ١٩٥٤ ، ومع تبلور الشخصية العربية على مسرح السياسة العالمية بتبنى فكرة الحياذ الايجالى ، وعدم الانحياز التى بدأت فى مؤتمر بتدوئج فى عام ١٩٥٥ .. مع كل هذا كان لابد لتدعيم مكائنا الاقتصادية والاجتماعية من تنفيذ مشروع السد العالى لتأمين مستقبل الاجيال القادمة لتجنى ثمرة كفاح الآباء والاجداد الذين خاضوا معارك التحرير ، وباعوا الوطن دباهم واموالهم فى سبيل حريتهم وحرية ابنائهم ..

ولذلك حرصت الثورة المباركة منذ قيامها ، على تنفيذ مشروع السد العالى ، حصنا منيعا لاقتصادنا القومى ، ودعما واقيا ضد الاعيب الاستعمار ، والرجعية والراسمالية الاجنبية ، ونطوئرا لخباثتنا الاجتماعية للسرى فى ركب الحضارة المعاصر ..

وكان طبيعيا أن تحرص كل القوى المعادية على أن تشل حركة المارد الجبار الذى أراد لنفسه ولابنائيه أن يتحرروا من التخلف والتمعية ..

ولكن الشعب بتفسيه المنيد ، و ارادته القوية ، و قيادته الحكيمة ،
التصر على كل قوى الاستعمار والعدوان ، ومضي بغير ضعف ولا تخاذل ،
فى بناء السد العالى . .

ولذلك كانت قصة السد العالى ، تعبر فى معناها السياسى
والاقتصادى والاجتماعى عن قوة شعب الجمهورية العربية المتحدة وعزمه
واصراره العنيد ، على ان يحقق الحلم الذى طالما تنفته القلوب ، وكاد
يكون خيالا بلوح فى صحراء الوهم . .

فقد قال هيرودوت . . . اب المؤرخين : « مصر هبة النيل » .

فلو لم يكن النيل فى ارض مصر ، لما كانت فيها حياة ، ولما كانت
مصر . .

فمجد حلفا ، حيث تبدأ منطقة النوبة المصرية ، وحيث ينتشر على
طوال التلال التى ينحصر بينها النهر . . جبال من النوبيين ، لا تكاد
نرى اثرا للمنظر ويصبح النهر وحده مصدر الحياة للانسان والحيوان
والنبات .

وعلى طول امتداد النهر ، حتى ساحل البحر الابيض المتوسط حيث
تندر الإبطار ولا تكاد تبلغ ست بوصات فى العام . . وجد المصريون منذ
فجر التاريخ انه ليس امامهم من مصدر للحياة غير النيل ، ولذلك يقول
هيرودوت . . اب المؤرخين : « مصر هبة النيل » .

وقد وجدت آثار وحفريات تدل على سكنتى الانسان بوادى النيل
منذ عشرة آلاف سنة . . . كما تدل النقوش الاثرية على جدران المعابد
على ان المصريين القدماء قد اتخذوا من النيل الهيا يقدسونه ويقدمون له
القرابين ، ويتقربون اليه بالهدايا ويقيّمون له الاعياد . . .

ومنذ فجر التاريخ ونهر النيل العتيق الذى خلق الله به مصر بين
الصخارى واجراء فيها يد الرحى على البلاد جيلا بعد جيل ، ويسبغ عليها
نعما هى كل ما تلك وتدخر من ثراث . . منذ فجر التاريخ وهذا النهر
يحمل بين جوانبه ثروة هائلة فى وفرتها ، الا انه يأتى بمعظمها مزدحمة
متدفقة فى اشهر قليلة من السنة ، فينصب الى البحر سدى مهددا البلاد
بالخاطر الغرق ، فى حين ان ايراد النهر فى ايام التحريق لا يسد الرقى
ولا يغنى من جوع .

ومع ان هذا النهر يعتبر آية فى الانظلم من حيث مواسم ارتفاع
مياهه وهبوطها الا انه كغيره من انهار العالم تسيطر على منابعه عوامل

جوية لا يمكن التحكم فيها تعمل على اختلاف إيراده اختلافا كبيرا من عام الى عام ومن موسم الى موسم فقد تأتي فيضانات عالية متوالية فيكون الهلاك ، او تتوالى سنوات منخفضة فتكون المجاعة ، كما حدث في عهد زوسر ، احد ملوك الأسرة الثانية ، عندما توالى سنوات الرخاء السبع ثم اعتبتها السنوات السبع الجفاف ، فميس مصر القحط ، وكان غلاء يوسف الذى تشرب به الامثال .

وفى سنة ١٣٠٦ ميلادية أيام خلافة المستنصر ، حدث ان النيل لم يرتفع سنوات متوالية نجف الزرع وانحس الغلاء ، وعظم الكرب ، واكل الناس لحوم القحط والكلاب ..

وبالتنجه الاختصاصى المقارن نجد الآتى :-

١ - ايراد النهر يختلف اختلافا كبيرا بين سنة وأخرى . .

فمع ان احتياجات الري للرقعة المزروعة تقدر فى الوقت الحاضر بنحو ٥٢ مليارا من الامطار المكعبة سنويا ، اذ بإيراد النهر الذى يصلنا عند اسوان قد يأتى من القلة بدرجة تهدد بالجذب كما حدث عام ١٩١٣/١٩١٤ حيث بلغ ٤٢ مليارا فقط . . كما قد يأتى هذا الايراد من الفيض بدرجة تنذر بالغرق كما حدث عام ١٨٧٨ / ١٨٧٩ حيث بلغ ١٥١ مليارا .

٢ - ايراد النهر يختلف اختلافا كبيرا بين سنة وأخرى فى الفترة الحرجة (مدة الصيف ما بين فبراير ويوليو) .

فمع ان احتياجات الزراعة فى هذه الفترة تقدر فى الوقت الحاضر بحوالى ٢٢٠٥ من المليار بما فيها مياه التخزين التى تبلغ ٧٠٥ من المليار . . نجد ان ايراد النهر قد ينخفض فى هذه الفترة الى ٧ مليارات كما حدث عام ١٩١٤ ، كما قد يزداد ليصل الى ٣٦ مليارا كما حدث عام ١٨٧٨ .

٣ - متوسط العجز فى الاحتياجات المصيقية فى ٧٥٪ من الخمسين سنة الواقعة ما بين عامى ١٨٩٩ و ١٩٥٠ وصل الى ٤ مليارات من الامطار المكعبة . وقد بلغ ١١ مليارا فى عام ١٨٩٩/١٩٠٠ و بلغ ٩ مليارات فى عام ١٩٤٠/١٩٤١ .

وبذلك فقد أصبح هذا التغير فى ايراد النهر يشكل خطرا جسيما على حياتنا ، وكاد الانسان يصبح عبدا للظروف الطبيعية ، تسره على حسب ما شأست ان تشج عليه فتذله ، او تدهمه فتأتى على حرثه ونسله .

ووجد العقل البشرى أن المعركة الحاسمة هي بينه وبين الطبيعة ،
فأراد أن يخضعها لشيئته ..

وأن من يقلب صفحات التاريخ ليجد أن هذه المشكلة شغلت أذهان
الفراعنة أنفسهم ، واحتلت مكانا بارزا من تفكيرهم ونشاطهم ، فقد
اكتشفت محاولات لضبط مياه النيل عن طريق إقامة الجسور منذ عهد
الملك مينا ، أى منذ أربعين قرنا قبل ميلاد المسيح عليه السلام ..

والمصريون منذ أدركوا طبيعة هذا النهر لم يصعبوا وتوهم عينا ،
فقد دلت أقدم الحفريات على أنهم قبل أن يبلغوا النضج السيلسي الذى
يكونون به دولة قوية ، تنبهوا الى الاستفادة ، الى أقصى ما تسمح به
تجاربهم ، من مياه الفيضان ، فقد كان الفيضان يفرج جانبى الوادى ويظلون
هم فى قراهم المرتفعة الى أن ينحسر الماء فيزرعوا الاراضى المنبسطة ،
ويقوموا السدود حول الوديان والنجوات لكى يتفعوا بها فى زرع
محصول آخر .. وقد هداهم تفكيرهم حينئذ الى اختراع الشادوف ثم
الساقية الى أن توصلوا الى طريقة البريمة لرفع المياه من الاماكن المنخفضة
الى الحقول ..

وقد استنيط المصريون نظام الري الحوضي منذ آلاف السنين وإلى
جانب هذا النظام وجدت فى مصر منذ أقدم العصور بذور النظام الحالي
وهو الري المستديم .

وقد عرف قدماء المصريين نظام السدود منذ خمسة آلاف سنة فقد
شيّدوا أول سد فى العالم وهو سد الكفرة الذى بنّوه من ركام الاحجار
على أحد الوديان القريبة من حلوان بالمصحراء الشرقية لتخزين نصف
مليون متر مكعب من مياه السيول لاستغلالها فى الشرب وأعمال التناجم
بهذه المنطقة فكان أقدم سد أقيم فى العالم وما زالت آثاره باقية حتى الآن
تشهد بمقدرتهم الفنية الفائقة ..

وفى عهد الاسرة الثانية عشرة أيام امنمحات الثالث قام قدماء
المصريين أيضا بإقامة أقدم خزان للتخزين المستمر فى العالم وهو خزان
بحيرة موريس لحمايتهم من الفيضانات الخطرة وحجز مياهها لاستغلالها
فى الري فى السنين الشحيحة الإيراد فكان الخزان عملا رائعا عد من
معجزات الفن الهندسي ..

وفى مقابل ميفيس القديمة وإلى الجنوب قليلا حيث تنتسج السلسلة
الجبيلة وتنبسّط تحت أقدامها واحة الفيوم المنخفضة ، كانت مياه الفيضان

تحدّر الى التخفض فيمثلّه بحيرة تتسرب مياهها بعد الفيضان دون أن ينتفع بها ، ففكروا في الإمادة من هذه الأراضي المنخفضة التي تغمرها مياه الفيضان ، فاقبلوا السدود بين وادي النيل ومنخفض الفيوم ليصبح خزاناً ينتفع بمياهه على مدار العام ، وأنشئوا عليه ترعة لتخزين المياه ، وأخرى للصرف منها إذا كان إيراد النهر غير واف بحاجة الزراعة ..

وسارت سلسلة المحاولات التي قام بها أجدادنا لضبط النهر حتى أواسط القرن الماضي حيث بدأ نظام الري المستديم ..

بدأ بالقنوات الطويلة ، كالترعة الإبراهيمية التي تروى اليوم حوالى مليون فدان - وتطور بعد ذلك الى شبكة محكمة تقابلها وتكمل مهمتها شبكة محاذة من قنوات الصرف ولكن هذا النظام الجديد يقتضي إقامة القناطر والخزانات على نهر النيل لرفع منسوب المياه الى مستوى القنوات من جهة ولكي يمكن تخزين أكبر كمية ممكنة من الماء لوقت الحاجة من جهة أخرى ..

وقد بدأت سلسلة مشروعات تخزين المياه ورفعها بإنشاء القناطر الخيرية فكانت أول قناطر كبيرة أنشئت في العالم ..

وفي عام ١٨٧٣ بنى المصريون مجموعة قناطر ديروط فكانت أعظم قنطرة لتوزيع المياه من نوعها في العالم وما زالت باقية لأن تؤدي وتظيفنها على اسم وجه وتتحكم في توزيع المياه على جميع أراضي مصر الوسطى ..

وفي مطلع القرن العشرين أقيمت مجموعة قناطر أخرى على النيل من أسوان الى البحر الأبيض - عند أسنا ونجع حمادى وأسيوط في الوجه القبلى ، وزفتى وقناطر الدلتا الجديدة وعند أدفينا وغارسكور في الوجه البحرى ..

والقناطر والسدود التي أنشئت في مصر على نهر النيل هي الوحيدة من نوعها على النهر من منبعه في أوغندا الى مدينة أسوان ، ولم ينشأ خزان آخر على النيل الا بعد ذلك بثو ريع قرن ؛ اذ أقيم خزان سنار ليروى أرض الجزيرة التي تقع بين النيل الأزرق والنيل الأبيض في السودان ، وبعد ذلك بعشر سنوات أنشئ خزان جبل الإولياء ، أنشأه مصر لحفظ بجزء من مياه النيل المتدفقة عبثا الى البحر ..

وكان أهم هذه الاعمال وأعظمها إنشاء سد أسوان عام ١٩٠٢ فكان أول سد من نوعه في العالم ..

وكانت سعة التخزين عليه مليار متر مكعب ارتفعت بعد التعلية الأولى

عام ١٩١٢ الى مليارين ونصف مليار ثم أصبحت بعد التعلية الثانية فى عام ١٩٣٣ تزيد على خمسة مليارات من الامتار المكعبة . .

وفى عام ١٩٤٥ فكر الاخضائيون فى امكن ثعلية خزان اسوان للمرة الثالثة لمنسوب ١٣٣ مترا لزيادة سفته الى حوالى ٩ مليارات فوق مستوى الفيضانات على اساس الوقاية من الفيضانات العالية ، ولتدبير مياه تخزين اضافية ، مع اقامة خزان بمنخفض وادى الريان وانشاء مشروعات اعالى النيل لضمان ملء الخزان المعلى الا ان هذه الفكرة مالبثت ان طويت بعد ان تناولتها يد البحث التحقيق اذ رضى ان مثل هذه الخزانات الصغيرة السعة لا تعمر كثيرا اذا ما تعرضت للموازنت المتكررة فى مواسم الفيضانات وفى ذروتها حيث تكون المياه محملة بكميات كبيرة من الطبقى . .

وفى عام ١٩٤٧ شكلت لجنة من كبار رجال الري لدراسة مشروعات ضبط النهر بغرض الوقاية من غوائل الفيضانات العالية ، وزيادة الايراد الصيفى لمقاومة التوسع الزراعى فى المرحلة التى تنتهى عام ١٩٧٥ . . وانتهت اللجنة من دراستها بأن وضعت برنامجا مستقبيا لمشروعات ضبط النهر ، وقدم الى مجلس الوزراء واقراه بجلسته المتعقدة فى ٢٨ من ديسمبر عام ١٩٤٩ .

وتناول هذا البرنامج المشروعات التالية : —

اولا : خزانات للتخزين المستمر لزيادة الايراد الصيفى وتشمل : —

١ — خزان بحيرة تلها .

٢ — خزانات واعمال صناعية بالبحيرات الاستوائية وتتضمن : —

(ا) خزان بحيرة فيكتوريا .

(ب) قنطرة موازنة على بحيرة كيوجا .

(ج) خزان بحيرة البرت .

(د) قناة جونجلي لتلافي الفاقد بمستنقعات منطقة السدود .

ثانيا : خزانات للتخزين السنوى بغرض الوقاية من الفيضانات العالية ولتوفير ايراد صيفى ، وتشمل الخزانات التالية : —

١ — خزان مروي .

٢ — خزان وادى الريان .

وواضح من هذا البرنامج أن جميع المشروعات لا تقام في الأراضي المصرية وإنما تنتشر في أراضي الدول الأخرى ويصرف عليها من أموالنا ، ونصبح بعدها تحت رحمة الظروف القابلة .

التي جانب أن هذا البرنامج قد اقتصر في التخزين المستور على تخزين المياه السطحية من الطبقة فقط ، والتي لا يتجاوز مجموعها في المتوسط ١٤ ٪ من الأيراد الكلي للنهر . ولم يشمل البرنامج استغلال مياه الفيضان التي تكون الجزء الأكبر من أيراد النهر ، وتحدث الفيضان في مناسيبه وتصرفاته ، وهكذا يستغل هذه المياه - بمقتضى تلك السياسة المائية - تنساب عباء إلى البحر .

والمعالج الوحيد لهذه المشكلة هو بالتحكم السامل في مياه النهر وضبطها لتكون تحت مشيئة البلاد وبذلك يمكن حمايتها من الفيضانات العالية ومن شر الفيضانات الواطية على السواء . والارتفاع الكامل بمياه النهر في التوسع الزراعى ومسائل التناحر الاقتصادية للوفاء بحاجة الإنسان بدلاً من جريانها إلى البحر سدى .

ولا يمكن التحكم في مياه النهر وضبطها إلا بالتخزين المستور أو التخزين طويل الأمد ، المبني على اقتطاع كل الفائض من الاحتياجات في السنين العالية للارتفاع به في السنين الواطية التي يقل فيها أيراد النهر عن الوفاء بالاحتياجات المائية . ويحتاج هذا النظام إلى سعة كبيرة جداً تضمن استقبال الزيادة في سنين غالبة متتالية - كما تضمن وجود رصيد مخزون من المياه ليست النقص في السنين الواطية أى خلق فيضان صناعى ذي أيراد ثابت يتفق تصرفاته مع الوفاء الكامل بالطلبات الزراعية في كل المواسم ، وبذلك تضمن البلاد بإيراد معلوم ومضمون بما يسمح برسم سياسة مائية سليمة .

ولكن كيف تتحقق هذه الأخيرة . . ان ذلك لن يكون إلا بأن تعترض مجرى نهر النيل بجبل . . جبل ضخم يرتفع يقتر على سد التيار الجارف للبياه . . وفي الوقت نفسه يتحول مجرى النهر ليمر من خلال فتحات تنفذ على التحكم في تصرفات التيار وفق احتياجاتنا . . ونتمكن من هذه الفتحات من توليد طاقة كهربائية هائلة نتيجة الانحدار المرتفع السريع للمياه المتساقطة من هذه الفتحات . .

لقد اعتبرت هذه الفكرة يوماً ما من خيالات العقل البشرى ، فابن هو المكان الفسيح الذى يمكن فيه تخزين هذه الكميات الهائلة من المياه ، مع احتساب سعة كافية لترسيب الطمي دون أن تؤثر على السعة المحتسبة

لهذا التخزين ، مع احتساب سعة أخرى احتياطية للتغلب من خطر الفيضانات العالية .. هذا مع كيفية نقل الجبل لوضعه في طريق النهر .. وتحويل المجرى الطبيعي للمياه ..

اننا لو استطعنا تنفيذ هذا المشروع الخيالي الضخم .. نتمكن من الاستغناء عن كل المشروعات الاخرى لضبط مياه النيل ..

ولكن كيف السبيل .. ان هذا المشروع معجزة القرن العشرين .. خيال امام المثل البشري .. حتى جاءت ثورة ١٩٥٢ الخالدة .. فقد كانت الحكومات قبلها في مستوى اقل من السد العالي ..

وفي ٨ من اكتوبر عام ١٩٥٢ وافق مجلس قيادة الثورة على البدء في دراسة المشروع وتالف المجلس الدائم لتنمية الانتاج القومي .. ودرس المشروع بوصفه مشروعا انتاجيا وتقرر تأليف لجنة تضم خبراء من مختلف دول العالم لبحث المشروع من نواحيه المختلفة ..

ولجريت البحوث المتعددة ، وأسهمت كل الهيئات العلمية والجامعية في الجمهورية باجراء البحوث والدراسات الجيولوجية والطبوغرافية والجوية والهيدروليكية .

وفي ٤ من ديسمبر عام ١٩٥٤ تقدمت لجنة الخبراء العالميين بتقريرها عن المشروع وصلاحيته للتنفيذ ..

الفصل الثاني

الاسس الفنية للمشروع

اولا : موقع السد العالى

لابد لاي مشروع ذى سعة كبيرة يهدف الى استغلال مياه الفيضان ويقوم بعمل خزان طويل الابد ان يقام على النيل الرئيسى بحرى العظيمة وحيث تتجمع موارد النهر كلها . . وقد استثنيت المسافة ما بين عظيمة وحلفا لعدم وجود الموقع الصالح لهذا الغرض ، علاوة على ارتفاع نسبة الفاقد فيها بالتبخر . .

لذلك فقد اتجهت الابحاث من النواحي الجيولوجية والطبوغرافية والهيدروليكية والجوية الى المسافة بين حلفا واسوان . .

وبدلت الدراسات التى تمت فى هذا الشأن على وجود موقعين على النيل فى هذه المسافة يصلحان لهذا الغرض ، ويقع اولهما على بعد ٦٥ كيلو متر جنوب خزان اسوان ، ويقع الثانى عند الكلابشة اى على بعد ٤٩ كيلو متر جنوب الخزان . .

وبالمقارنة الفنية الدقيقة بين الموقعين استقر الراى على اختيار الموقع على بعد ٧ كيلو مترات جنوب خزان اسوان الحالى . .

ثانيا : تحديد سعة الخزان

لما كانت الاهداف الرئيسية من انشاء السد هى التوسع الزراعى وضمان الاحتياجات المائية لجميع الزراعات الحالية والمستجدة فى جميع الاوقات ووقاية البلاد من اخطار الفيضانات العالية ، فضلا على استغلال سقوط المياه فى توليد الكهرباء لاستخدامها فى تصنيع البلاد ، ونظرا لانه سيترتب على تخزين مياه الفيضان الحبراء المحملة بالطمي بحوض الخزان تقليل سعته باستمرار رسوب الطمي فيه سنة بعد اخرى ، فقد روعى عند حساب سعة الخزان العمل على تحقيق هذه الاهداف جميعها دون المساس بسعة الخزان الحية . . ومن هنا سعى السد بالسد العالى . .

وقد قدرت السعة الكلية للخزان بحوالى ١٥٧ مليار متر مكعب على منسوب ١٨٢ مترا قسمت على الوجه الآتى : —

١ - السعة الميتة أو التخزين الميت : وهي عبارة عن السعة التي خصصت لرسوب الطمي وقدرت بنحو ٣٠ مليار متر مكعب وهي سعة تكفي لرسوب الطمي العالق بمياه النيل لمدة خمسمائة عام بمعدل ٦٠ مليون متر مكعب سنوياً قبل أن تتأثر السعة الأساسية أو الحية للخران . وتقليل هذه السعة بمنسوب ١٤٧ متراً وهو في الوقت نفسه أقل منسوب يكفي لتشغيل محطة الكهرباء بكفاءة جيدة .

٢ - السعة الحية أو التخزين الأساسي : وهي عبارة عن السعة المخصصة للتخزين المستمر وقدرت بنحو ٦٠ مليار متر مكعب - تقع بين منسوبي ١٤٧ - ١٧٥ متراً لشبان سحب إيراد سنوى ثابت في جميع السنين يعادل متوسط الإيراد السنوى للفيضان خلال السنتين سنة الماضية وهذا المتوسط يبلغ حوالي ٨٤ مليار متر مكعب .

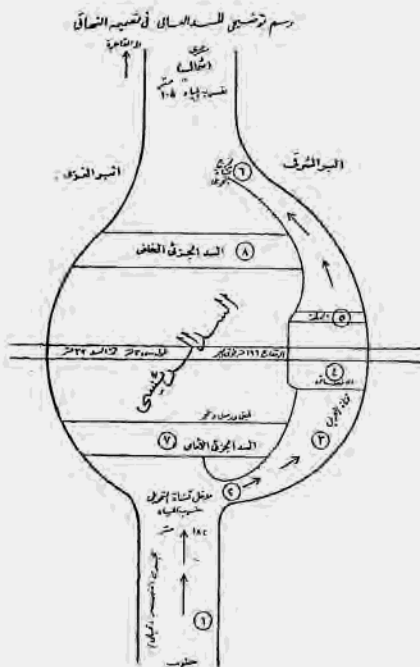
٣ - السعة اللازمة للوقاية من أخطار الفيضانات العالية : وقدرت بنحو ٢٧ مليار متر مكعب تقع بين منسوبي ١٧٥ ، ١٨٢ متراً وسيرامى دائماً أنه لا يزيد المنسوب في آخر شهر يوليو قبل حلول الفيضان التالي عن ١٧٥ متراً لا يمكن استتيعال الفيضانات الخطيرة ، وبدءاً الوصف يعتبر هذا الجزء من الخزان بمثابة خزان سنوى في حالة احتمال توالى الفيضانات العالية ، وهذه السعة تسمح بمراقبة البلاد من أخطار الفيضانات التي سجلت حتى الآن .

ثالثاً : وصف السد :

والسد العالي في أبسط صورة ، عبارة عن جبل من ركام الجرانيت يرتفع ١١١ متراً ، وعرضه عند القاعدة ٩٨٠ متراً ، وعرض الطريق فوقه ٤٠ متراً وطوله ٣٦٠٠ متر . ومكعب المواد التي يستعمل في بنائه تقدر بنحو ٤٣ مليون متر مكعب أو كحجم الهرم الأكبر ١٧ مرة وسيزود السد بستارة رأسية قاطعة للمياه ، بطريقة الحقن بعقب ٢١٠ متراً تحت قاع النهر .

يعترض السد مجرى النهر على بعد ٧ كيلو متر جنوبى سد أسوان الحالي ويحجز المياه الى منسوب ١٨٢ متراً ، لتخزين ١٥٧ مليار متر مكعب مكوناً بذلك أعظم بحيرة صناعية في العالم ، يبلغ مسطحها حوالي ٥٠٠٠ كيلو متر مربع ، وطولها حوالي ٥٠٠ كيلو متر ، ومتوسط عرضها حوالي ١٠ كيلو مترات .

ويتكون جسم السد من ثلاثة أجزاء رئيسية ، هي السد الجزئى الأمامى والسد الجزئى الخلفى ، والسد الرئيسى .



شكل رقم (٥)

السد الجزئي الامامي :

وظيفة هذا السد الاساسية ، هي تحويل مياه النهر عن طريق قناة جانبية خلال فترة انشاء السد الرئيسي ، ويمثل سدا بارتفاع ٥٠ مترا وبطول ٥٥٠ مترا عند القاع ، وسينشأ من الركام الصخري المستخرج من ناتج الحفر للقناة الجانبية بعد استبعاد الاحجار الصغيرة منه ، ومله الفراغات الموجودة بين الركام الصخري بالرمال الكثباتية ، مع تغطية الميل الامامي للسد بالرمال الكثباتية تملؤها طبقة من ركام الاحجار لمنع تسرب المياه ، وسيستفاد من هذا السد في الوقت نفسه في اماكن التخزين امامه الى درجة ١٣٣ مترا ، مما يتيح زيادة مياه التخزين الحالية بنحو ٨ مليارات متر مكعب ، يمكن استغلالها في استصلاح مليون فدان جديدة ، مع تحويل حياض الوجه القبلي في مساحة حوالي ٧٠٠ الف فدان الى نظام الري المستديم .

السد الجزئي الخلفي :

وظيفة هذا السد ، هي منع دخول المياه الحراء المحملة بالطين الى الموقع الذي سيقام عليه السد الرئيسي ، حتى لا يرسب الطين بهذا الموقع ويساعد مع السد الامامي في انشاء السد الرئيسي في مياه راكدة بعيدة عن تأثير التيارات المائية ، وسينشأ هذا السد من الركام الصخري بارتفاع ٣٥ مترا فوق قاع النهر ٠٠

السد الرئيسي :

يبدأ في انشائه بعد اقامة السدين الجزئيين الامامي والخلفي اللذين يكونان جزءا من جسم السد الرئيسي ، ويبلغ ارتفاعه كما ذكرنا ١١١ مترا فوق قاع النهر ، وطوله ٣٦٠٠ متر والتصميم الموضوع له عبارة عن سد من الركام الصخري ، بداخله نواة صماء ، وقرشة افقية صماء من الامام تحتها طبقة من الرمال المكثفة المضغوطة مستمرة حتى قاع النهر ، ثم قاطع راسي للمياه يمتد من منسوب القاع حتى طبقة الصخر بوساطة حقن التربة ، ونواة السد مزودة بثلاث ممرات معدة بالاجهزة اللازمة للكشف عن التسرب وقياس الشفوط والاهتزازات والقيام بأعمال الصيانة اللازمة للاستارة الراسية .

رابعاً : قناة تحويل مجرى النهر :

بتجاوز المرحلة الأولى من العمل - ومجرد فعل مجرى النيل سيتم تصرف النهر بمجرى التحويل الذى يختر الآن فى الجبال الصخرية المكونة للبر الشرقى عند موقع السد .

ومجرى التحويل عبارة عن قناة مكشوفة فى جزاية الاملى والخلفى ، اما جزوة الاوسط فقد ترك على طبيعته على هيئة ستة انفاق فى باطن الجبل - مزودة ببوابات حديدية لموازنة التصرف تعززها بوابات اخرى امامية وخلفية للمساعدة فى الطوارئ .

وطول الجزء الاملى من القناة المكشوفة يبلغ ١١٥٠ مترا وعرض قاعها عند المنخل ٢٥٠ مترا يقل تدريجيا حتى يصل الى ٥٠ مترا ثم يزيد مرة ثانية حتى يصل الى ٢٢٠ مترا عند مداخل الانفاق ، اما طول الجزء الخلفى من القناة فهو ٤٨٥ مترا وعرض قاعدته عند مخرج الانفاق ٢٧٨ متر يقل تدريجيا حتى يصل الى ٥٠ مترا عند مخرج القناة .

والتلتر الداخلى للاتفاق الذى يختر فى كتلة الصخر الواقعة بين جزئى القناة الاملى والخلفى ١٧ مترا يطن بطبقة من الخرسانة المسلحة سمكها متر واحد ليصبح قطر النفق المائى ٢٥ مترا .

وسوف تصل قدرة مجرى التحويل على تهريز المياه الى ١٥٠ مليون متر مكعب فى اليوم وهى قدرة تفوق اية قدرة مماثلة لى قناة صناعية فى العالم .

خامساً : الفيض :

ومن المقرر انشاء مفيض لمياه الخزان لتصرفها اذا ما ارتفع منسوبها عن اقصى متسوب مقرر للتخزين وهو ١٨٢ مترا ، ويقع هذا المفيض فى البر الغربى للنهر ، ويبلغ طول العتب حوالى ٣٨٥ مترا ومتسوية ١٨٠ مترا ويسمح بهرور تصرف قدره ٢٠٠ مليون متر مكعب يوميا .

سادساً : محطة توليد الكهرباء :

تنشأ هذه المحطة بالبر الشرقى بمجرى القناة الخلفى عند مخرج الانفاق ، وستشتمل هذه المحطة على (١٢) وحدة لتوليد الكهرباء تدار بنوربينات قوة كل منها ١٧٥٠٠ كيلووات يمكن ان تستغل على سقوط يتردد ملين ٤٠ الى ٦٥ مترا ، وتبلغ قوة المحطة ٢٠٠٠ ر ٢٠٠٠ كيلووات ،

وتقدر الطاقة القصوى لهذه المحطة بخوالي ١٠,٠٠٠ مليون كيلوات ساعة
فى السنة ؛ وهى بهذا الوصف تعتبر من اكبر المحطات الكهربائية المائية
فى العالم .

وستزود المحطة بمحولات كهربية لرفع جهد التيار المولد من وحدتها
الكهربية من ١٥ر٧٥٠ فولت الى ٥٠٠ر٠٠٠ فولت وستوضع هذه المحولات
فى الجزء الامامى من المحطة على منسوب ١٢٤ متر ؛ ويوجد منها ١٢
محولا قوة كل محول ١٣٧٥ ميجافولت أمبير ،تتصل بمحطة المفاتيح بواسطة
خطوط كهربية هوائية ؛ كما توجد مجموعة اخرى مكونة من ١٢ محولا
كهربيا قوة كل محول ٩٢ ميجافولت أمبير لرفع جهد التيار من ١٥ر٧٥٠
فولت الى ١٣٢ر٠٠٠ فولت متصلة بمحطة مفاتيح اخرى ،

المفصل الثالث

برنامج تنفيذ المشروع

● فى منتصف مايو عام ١٩٦٤ يتم اقفال التهر وتحويل المياه فى المقناة الجانبية .

● فى عام ١٩٦٧ يمكن البدء فى التخزين المستمر .

● فى عام ١٩٦٨ يتم بناء السد الرئيسى نهائيا ، وشبكة الخطوط الكهربائية .

● فى اوائل ١٩٧١ يتم بناء محطة الكهرباء .

وقد تم وضع برنامج تنفيذ المشروع على اساس اتمام مراحل المختلفة على الوجه الآتى :

— انشاء السد الجزئى الامامى المنسوب ١٣٥ مترا والسد الجزئى الخلفى ومجرى تحويل المياه والفيض واساسات محطة توليد الكهرباء والجناح الامين للسد الرئيسى فى اواخر عام ١٩٦٤ وياتمام هذه المرحلة يتسنى الحصول على تخزين اضافى لمياه النيل قدره ٤٠٠٠ مليون متر مكعب فى يناير عام ١٩٦٥ يزيد فى عام ١٩٦٦ الى ٦٠٠٠ مليون متر مكعب والى ٨٠٠٠ مليون متر مكعب عام ١٩٦٧ وستكفى هذه الكميات الاضافية من المياه المخزونة لرى اراضي الحياض التى سيتم تحويلها الى نظام الري الدائم فى مساحة قدرها ٧٠٠.٠٠٠ فدان وفى استصلاح مساحات جديدة من الاراضي تبلغ حوالى مليون فدان .

— انشاء السد الرئيسى المنسوب ١٥٥ مترا عام ١٩٦٧ ويمكن عندئذ البدء فى التخزين المستمر لمياه النيل وفى العام نفسه يتم مد أحد الخطوط الكهربائية ذات الضغط العالى ٥٠٠ كيلو فولت من اسوان الى القاهرة ، وكذا جميع الخطوط الكهربائية الفرعية الاخرى ١٣٢.٢٠٠ كيلو فولت ومحطات التحويل .

— فى عام ١٩٦٨ يستكمل السد الرئيسى نهائيا المنسوب ١٦٦ مترا

كما تستكمل شبكة الخطوط الكهربائية بمد خط آخر من خطوط الضغط العالي ٥٠٠ كيلو فولت من أسوان إلى القاهرة . وفي هذا العام أيضا يتم تشغيل خمس وحدات كهربية بالمحطة بما يتيح الحصول على طاقة كهربية مقدارها حوالي ٢٥٠٠ مليون كيلوات ساعة .

— تزداد الوحدات الكهربائية إلى ثمان وحدات في سنة ١٩٦٩ فتزيد الطاقة الكهربائية إلى حوالي ٥٥٠٠ مليون كيلوات ساعة .

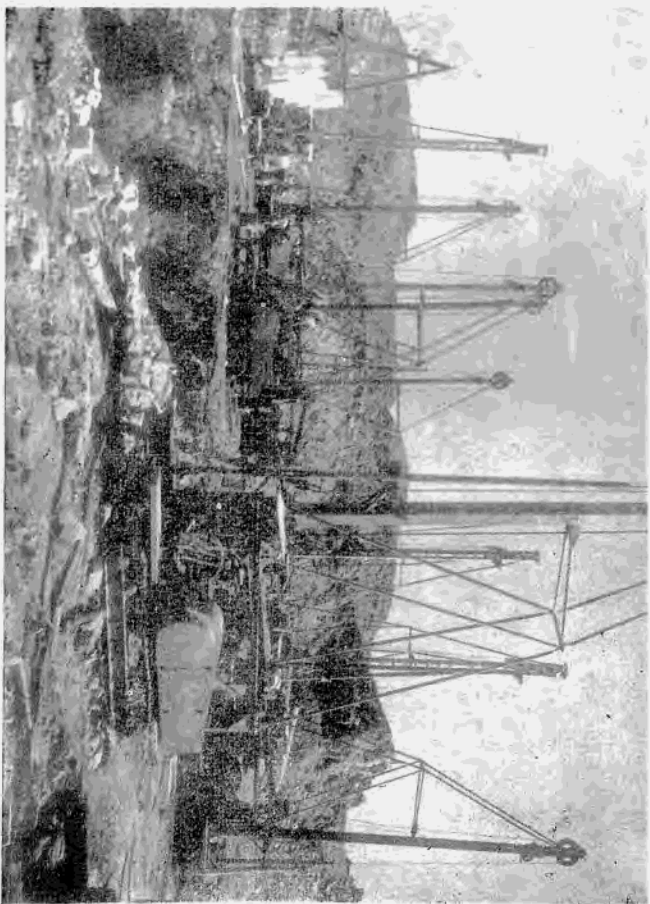
— في عام ١٩٧٠ يزداد عدد الوحدات الكهربائية إلى إحدى عشرة وحدة فترتفع الطاقة الكهربائية إلى ٨٠٠٠ مليون كيلوات ساعة .

— في أوائل عام ١٩٧١ يتم تركيب جميع وحدات المحطة الأثنى عشر وتشغيلها فتزيد الطاقة المولدة في المحطة في هذا العام إلى ٩٠٠٠ مليون كيلوات ساعة .

— ينفظر أن تصل الطاقة الكهربائية الممكن الحصول عليها من المحطة الكهربائية إلى حوالي ١٠.٠٠٠ مليون كيلوات ساعة سنوياً عام ١٩٧٢ .

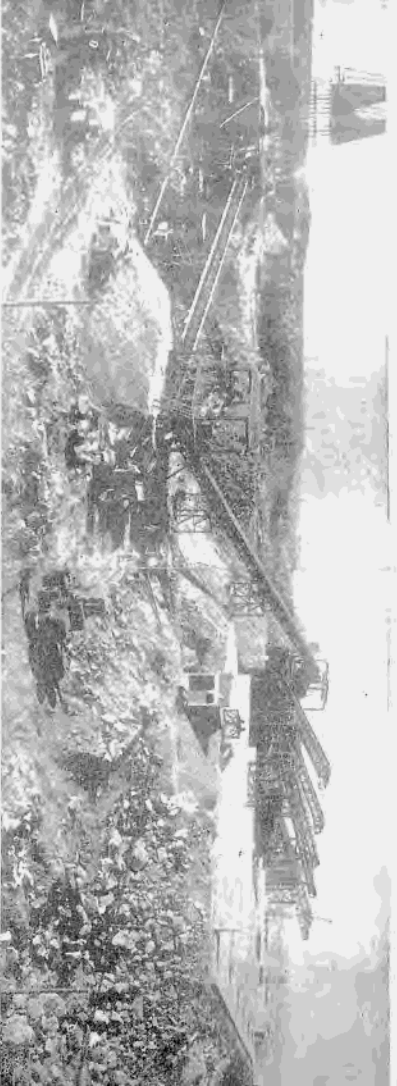


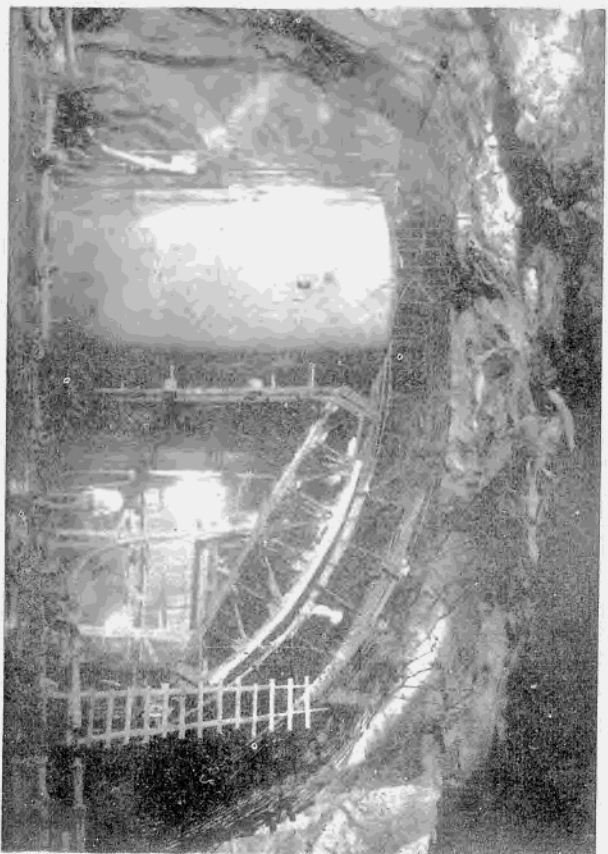
شكل رقم (٦) المقل البشرى يحطم الجبل ويغير



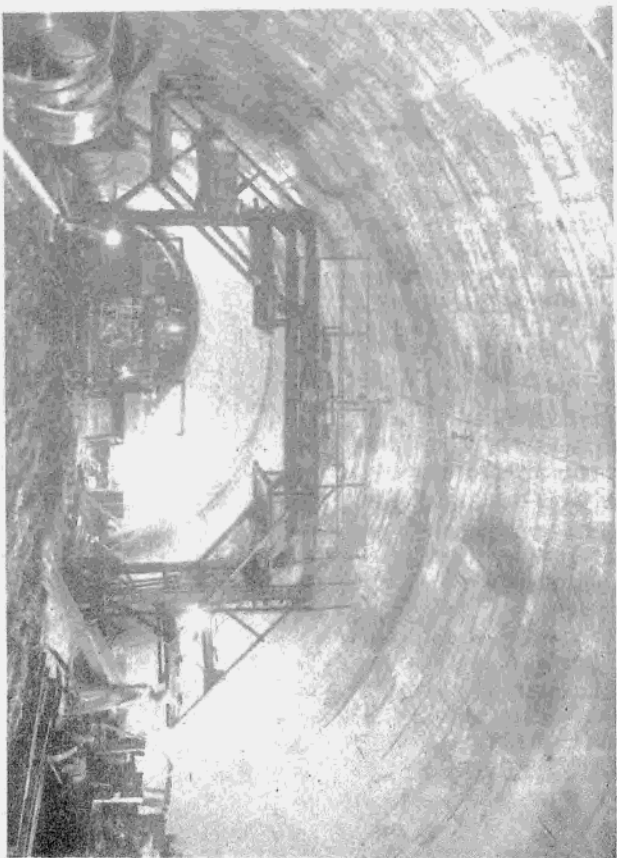
شكل رقم (٧) الحضارات الآلية التي تستعمل في تخزين الصخور
تجهيدا لوضع الديناميت لاتمام عملية التفجير

شكل رقم (٨) منشآت تجهيز الخرسانة



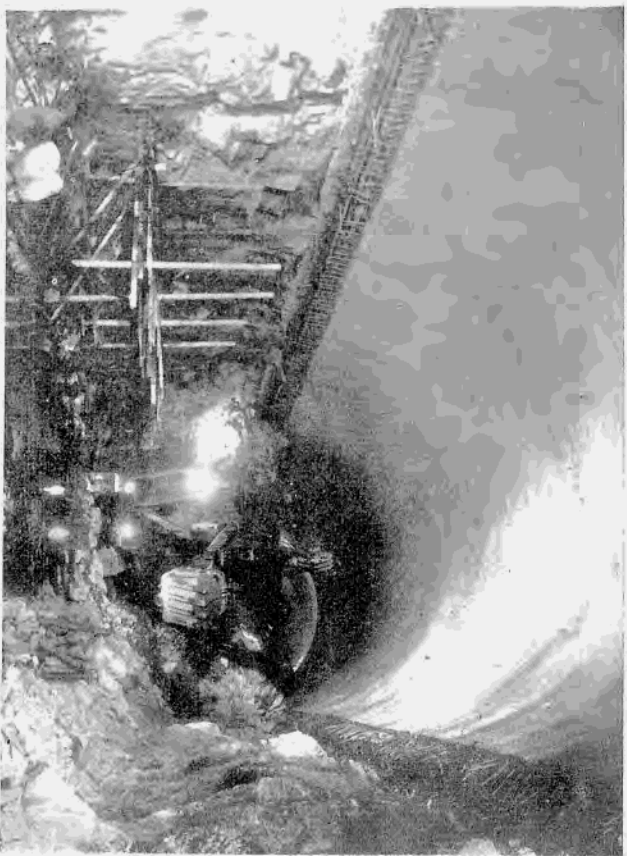


شكل رقم (٩) جزء من عملية التسليح داخل احد الانفاق الممتدة التي ستمتد منها المياه



شكل رقم (١٠) عملية تبطين في المصنف المملوء لأحد الإنفاق

شكل رقم (١١) حفر النصف المستطلي لأحد الانفاق الستة التي ستمتد هذه المياه





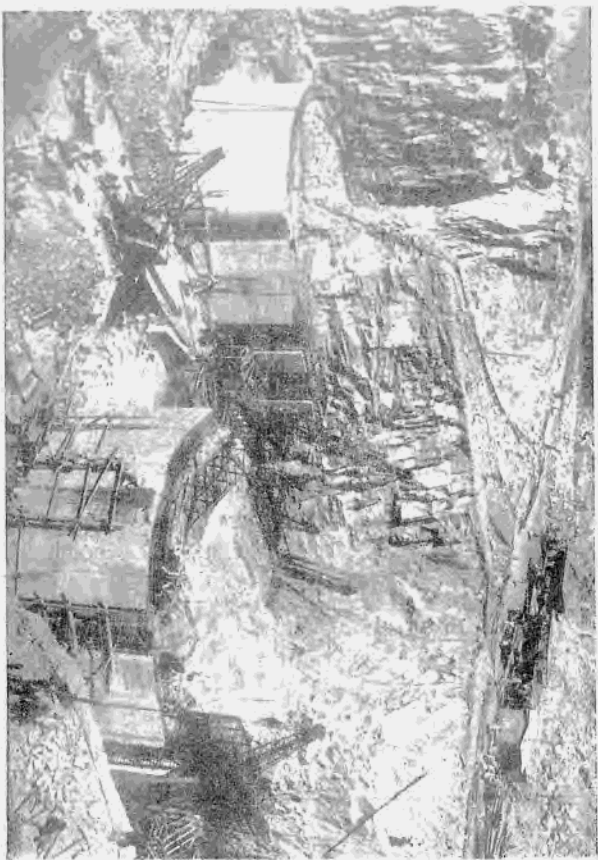
شكل رقم (١٢) نقل الصخور الناتجة عن الحفر في التصف الأسفل من أحد الإنفاق .



شكل رقم (١٣) منظر لداخل النفق المسمّى فى الجزء الأمامى من قنّاة تحويل مجرى النهر .



شكل رقم (١٤) خرسانات انشاء محطة الكورباء على وخارج الانفاق



شكل رقم (١٥) اكثف مداخل الإنفاق



شكل رقم (١٦) انشاء محطة الكهرباء عند خراج الانفاق .

شكل رقم (١٧) منظر بين مضرج الانفاق الستة في القناة الحلقية





شكل رقم (١٨) السيد المهندس محمد صدقي
سليمان وزير السد العالي يقدم السيد الرئيس
جمال عبد الناصر ، أول حجر لائقته في النهار
لبناء أنجزه الإمامي من السد العالي .



شكل رقم (١٩) منظر من الجو للسد العالي بعد انتهائه .

الفصل الرابع

السد العالي أعظم مشروع من نوعه في العالم .

ان تاريخنا يشهد باننا سبقنا كل دول العالم بإقامة المنشآت الهندسية المائية الكبرى ، وكان كل مشروع نشيده هو الاول من نوعه دائما ...

واننا اذ بنى اليوم سد العزة والكرامة ، وحين تحتشد لهذا العمل الضخم آلاف السواعد الفتية ومئات المئول المفكرة يعتبر السد العالي ايضا اعظم عمل من نوعه في العالم ، حتى ان العالم بأسره اسماء يحق — لعظمته — مشروع القرن العشرين وهو جدير بان يكون اعظم مشروعات الثورة لانه يتفق معها في العظمة ويحقق اهدافها نحو زيادة رفعة البلاد وتدعيم الثورة الصناعية وتحقيق المبادئ الاشتراكية .

وباجراء مقارنة فنية سريعة بين السد العالي والسدود الأخرى نبين انه يوجد في العالم في الوقت الحاضر حوالي ٢٥٠٠٠ سد بعضها من الخرسانة والآخر من الرمال والبعض الآخر من ركام الاحجار واعظمها شأنا هو السد العالي .

ونوع السد يتحدد بطبيعة الموقع وظروفه الجيولوجية والمائية ونوع المواد المتوافرة بالقرب منه فإذا كان قاع المجرى صخريا فمن المعتاد ان ينشأ السد من الخرسانة او المبتأى مثل سد اسوان الحالي . على انه في حالة عدم توافر الاسمنت بالقرب من الموقع كما هي الحال في سد « بيورو » باليابان فان السد ينشأ من ركام الاحجار .

واذا كانت طبيعة المجرى من المواد الرسوبية وكثت المياه غير سريعة وبعثها قليل فان السد ينشأ عادة من رمل تروم بالكراكات كما هي الحال في سدود نهر « الفولجا » بروسيا وسدود نهر « الميزوري » بأمریکا .

اما اذا كان القاع رسوبيا وسرعة المياه كبيرة ففي هذه الحالة يبنى السد من ركام الاحجار ليقاوم تأثير المياه .

وقد دلت الابحاث على ان الموقع الوحيد الذي يصلح لانشاء سد

عال للتحكم الكامل فى مياه نهر النيل الذى يعتبر اعظم نهر فى العالم وهو عند اسوان على بعد سبعة كيلو مترات جنوبى سد اسوان الحالى .

ونظرا الى ان هذا الموقع يوجد داخل حوض خزان اسوان حيث المياه عميقة وسرعتها فى اثناء الفيضان كبيرة وبما انه فى فترة انشاء السد مستعرض الاعمال الى ظروف مائية قاسية فى اثناء ملء وتفريغ الخزان ، كما وان المباحث الاكتشفية قد دلت على ان قاع النهر يتكون من مواد رسوبية يزيد عمقها على ٢٠٠ متر لذلك كان من الضرورى ان يبنى السد من ركاب الجرانيت المتوافر بالقرب من الموقع .

ان السد العالى فتح جديد فى نظام الري يفصل ما بين عهدين ، عهد التخزين السنوى وما يتطوى عليه من تمويض الانتاج الزراعى الى هزات عنيفة تؤدى الى ازمات مالية شديدة ، وعهد التخزين المستمر وما يكفله من ضمان رى الاراضي المترتبة عليه والتوسع الزراعى فى مساحات جديدة مع ضمان وقاية البلاد من اخطار الفيضانات وتوليد طاقة كهربية هائلة رخيصة تساعد على انماء الصناعة وبشاركة النهضة الزراعية فى تدعيم الاقتصاد القومى .

واقرب السدود الهامة التى من نوعه فى العالم سد « دافيز » على نهر كولورادو بأمريكا وسد « ميبورو » باليابان وسد « سيريونسون » بفرنسا ويكنى للدلالة على عظيمة السد العالى ان نذكر ان سعة خزانات هذه السدود الثلاثة مجتمعة تساوى ٣٪ فقط من سعة خزان السد العالى كما ان مجموع القوى المولدة منها تساوى ٣٠٪ من قوة محطة كهربيا السد العالى .

اما من حيث مكعبات المواد المستعملة فى بنائها فان مجموع مكعبات المواد المستعملة فى بناء السدود الثلاثة معا تبلغ ٦٠٪ فقط من مكعب المواد المستعملة فى بناء السد العالى .

ومن حيث الارتفاع فسد « دافيز » يبلغ ارتفاعه ٦٠ مترا وسد « ميبورو » ١٣٠ مترا ، وسد « سيريونسون » ١٢٠ مترا أى ان السدين الآخرين يفوقان السد العالى فى الارتفاع فاذا راعينا ان سد « ميبورو » مبنى على الصخر وليس على مواد رسوبية فيكون سد « سيريونسون » المبنى على قاع رسوبى هو الوحيد بين هذه السدود الذى يشابه السد العالى ويزيد عليه فى الارتفاع بحوالى ١٠ امتار .

والواقع ان تصميم سد « سيريونسون » اقرب ما يكون الى تصميم

السد العالي لانه مزود بسنارة رأسية قاطعة للمياه بطريقة الحقن بمق
١٠٠ متر تحت القاع وهو وان كان اعلى من السد العالي قليلا الا انه
من حيث مكعب المواد المستعملة في بنائه وسعة تخزينه يعتبر نموذجاً
مضغراً للسد العالي حيث يبلغ مكعب هذه المواد ١٤ مليون متر مكعب
وسعة بحيرته مليار واحد من الأمتار المكعبة فقط وقوة مخطته الكهربائية
٣٢٠٠٠ كيلوات أى أقل من محطة كهربية خزان اسوان الحالية .

بل اننا لو قارنا السد العالي من حيث قدرته على تخزين المياه بأكبر
الخرانات الموجودة في العالم سواء كانت مبنية من الخرسانة أو الرمل
أو الاتربة لوجدنا ان سعة السد العالي تبلغ حوالى أربعة أمثال سعة
خزان « هوفر » الذى يطلق عليه بحيرة « ميد » وهى أكبر بحيرة للتخزين
بأمريكا .

ويكفى ان نذكر اننا لو جمعنا محتويات خزان « جراند ديكنسن »
بسويسرا وهو أعلى سد في العالم ومحتويات خزان « جراند كولى »
بأمريكا وهو أكبر سد في العالم مبنى من الخرسانة من حيث الحجم
ومحتويات خزان « كوبيشيف » بروسيا وهو أكبر سد في العالم من حيث
مكعبات الاتربة ومحتويات سد « ستالينجراد » بروسيا الذى به أكبر محطة
كهربية في العالم لوجدنا ان محتويات هذه الخزانات مجتمعة تمثل ٦٠٪
فقط من محتويات السد العالي بمفرده .

بل ان سعة السد العالي تتوق سعة كل الخزانات التى اتممتها
هيئة التعمير الامريكية خلال النصف الاول من القرن الحالى ويبلغ عددها
حوالى ١٦٥ خزاناً ويكفى ان نذكر ان مياه السد العالي لو اطلقت على
مساحات الاراضي الزراعية في العالم لغمرتھا بارتفاع حوالى ١٠
سنتيمترات .

والواقع ان بحيرة السد العالي هى أكبر بحيرة من صنع الانسان
في العالم ولا ينافسها في ذلك سوى بحيرة سد « كاريبا » على نهر
« الزنبيزى » بروديسيا الجارى تنفيذه حالياً .

ومن المفيد ان نذكر ان محتويات السد العالي تقرب من محتويات
بحيرة « نيكوتويا » ثالث بحيرة طبيعية في العالم .

ومن حيث توليد القوة الكهربية فان أكبر محطة موجودة الآن في
باطن الأرض هى محطة « كيتيات » بكتندا وقوتها ١١٠٠ مليون الكيلوات
وهناك أيضاً محطة في باطن الأرض تحت التنفيذ بسد « كاريبا » بروديسيا

توتها ١٢ من مليون الكيلوات أى أن قوة محطة السد العالى تبلغ ضعف قوة أكبر محطة كهربية باطنية فى العالم بل أن توتها تزيد على قوة محطة « كوبيشيف » المقامة فوق سطح الأرض والمعتبرة حتى الآن أكبر محطة كهربية فى العالم على الإطلاق .

ومن حيث قطاع قناة التحويل الذى يبلغ عرضه عند القاع ٦٠ مترا ليكنى أن نذكر أنه أكبر من قناة « البرت » ببلجيكا وقناة « دون » بروسيا وقناة « سانت لورنس » وقناة « بنيا » بأريكا ولا يماثلها فى العرض سوى قناة السويس . أما تصرفها فهو بلا شك أكبر من تصرف أية قناة أنشئت حتى الآن إذ هى عبارة عن مجرى مناعى لتحويل مياه النيل يسمح بمرور مليار متر مكعب يوميا .

ومن حيث بوابات موازنة التصريفات فالقناة متركب عليها بوابات راسية كبيرة يبلغ عرضها ٥ أمتار وارتفاعها ١١ مترا تعمل تحت ضاغط يقرب من مائة متر وهى بذلك تعتبر أكبر بوابات من هذا النوع فى العالم

ومن حيث عمق الأساس فإن عملية حقن المواد الرسوبية تستمد إلى ٢١ أمتار تحت قاع النهر فى حين أن عملية الحقن تحت القاع فى أكبر السدود الشبيهة به وهى سد « سريوتسون » بفرنسا ، وسد « ميشان » بكندا لم تتجاوز ١٢٠ مترا ولذلك فإن السد العالى يعتبر أعمق سدود العالم أساسا .

ومن حيث مكعبات المواد التى تستعمل فى إنشائه فهو من أكبرها على أنه من الأنصاف أن نذكر أن جميع السدود التى تفوق مكعباتها مكعبات السد العالى هى سدود ترابية مكونة من ردم بالكراتات وليست من ركم الأحجار كالسد العالى .

ومن حيث الارتفاع فهو وإن كان من أعلى السدود الركابية فى العالم إلا أنه يقل فى الارتفاع عن سدود كثيرة من الخرسانة .

ومن حيث قدرته على وقاية البلاد من أخطار الفيضانات فهو أكثر سدود العالم نفعا من هذه الناحية .

ومن حيث ضمان رى مساحات شاسعة فليس فى العالم سد يجاريه من هذه الناحية حيث يتحكم فى رى مساحة تزيد على ٧ ملايين فدان .

ومن حيث الفائدة للاقتصاد القومى فليس فى العالم سد واحد يجمع بين مزاياه الاقتصادية فى ميدانى الزراعة والصناعة ما يجمعه السد

العالي وهذه الميزة وحدها تجعله اعظم مشروع في العالم من جميع نواحيه .

والحقيقة أن السد العالي ليس اعلى السدود ولا اكبرها حجبا على أنه من المسلم به أن عظمة السدود تقلس بسمة التخزين وبالقوة الكهربائية المستمدة منها وكلما امكن تحقيق هاتين الفائدتين بكميات قليلة وارتفاع قليل أدى ذلك الى تخفيض تكاليف الانشاء ومن ثم تحسين اقتصاديات المشروع .

فلإهمال الفنية الناجحة هي التي تكفل اتمى المزايا بأقل التكاليف .

ويتبين من المراحل العشرة التي نكرناها في مجال المقارنة بين السد العالي وغيره من السدود أن ترتيبه الاول في ثمانية منها انذاك فهو يعتبر بحق اعظم سد في العالم ليس من نوعه فقط بل على الاطلاق .

وانه لما يستحق التسجيل هنا السرعة الفائقة التي تمت بها الابحاث الواسعة لهذا المشروع الضخم الذي يعتبر على رأس قائمة خزانات العالم من حيث الانشاء وتخزين المياه وتوليد الكهرباء ، ويتكى لى ندال على مدى قصر المدة التي تمت فيها هذه الدراسات والابحاث ان نذكر على سبيل المقارنة الزمن الذي استغرقت مباحث بعض سدود العالم الكبرى التي يفوقها السد العالي في كثير من الاقطارات ، فسد « بكرة » بالهند استغرقت مباحثه ثمانية اعوام وسد « بولدر » وسد جراند كولي بالولايات المتحدة استغرق كل منهما نحو خمسة عشر عاما اتفقت فيها الملايين من الجنيهات في حين تمت ابحاث ودراسات السد العالي جميعها على اكمل وجه خلال خمسة اعوام وبنفقات ضئيلة جدا لا تعدو ٣٠٠.٠٠٠ ر.ا جنيه وهي نفقات ضئيلة لا يمكن ان تقارن بالنفقات الكبيرة التي صرفت في اعمال المباحث الخاصة بتلك السدود .

وبذلك فالسد العالي يعتبر تطورا كبيرا في الفن الهندسي ، في الفكرة ، والتنفيذ ، كما يعتبر بذلك من اهم اعمال الانسان في القرن العشرين . . وهو جدير بأن يعتبر اكثر من تطور عادي ، ولذلك لا نخطيء حين نطلق عليه انه ثورة في الفن الهندسي . .

الباب الثالث

السّد
العالمى
ثورة
سياسية

الفصل الاول

معركة التمويل :

بعد أن خرج مشروع السد العالي من نطاق البحث العلمى يوم ١ من ديسمبر سنة ١٩٥٤ ، وجد أن نفقات المشروع تبلغ حوالى ١٢٠٠ مليون دولار لتحملها مصر فيها عدا ٤٠٠ مليون دولار من العملة الصعبة . .
الذلك عرض المشروع على البنك الدولى للإنشاء والتعمير ، للمساهمة فى تمويله . .

وبعد أن قام خبراء البنك ببحوثهم الفنية والاقتصادية، قدموا تقريرهم الذى جاء فيه : -

« ان السد العالى سيمثل مكانا ملحوظا فى اقتصاد « مصر » وأنه سيرفع الدخل الزراعى بمقدار ٤٠ ٪ ، وأنه سيزيد دخل الحكومة الى جانب الحصيلة المنتظرة من بيع الاراضى المستصلحة ، وأنه سيلجأ بالدخل القومى زيادة سنوية تزيد على ثلث تكاليف المشروع ، فضلا على نحو عشرة مليارات كيلووات ساعة من الطاقة الكهربائية ، وأن دخل المشروع سيتيح « لمصر » الاضطلاع بأعبائه المالية والوفاء بالتزاماته . . » .

وواضح من ذلك تأكيد البنك الدولى لسلامة المشروع وسلامته

اقتصادنا . .

ولقد قرر مدير البنك الدولى كل ذلك فى المحادثات التى دارت فى واشنطن فى ديسمبر سنة ١٩٥٥ ، ثم عاد فأكد فى محادثات فبراير سنة ١٩٥٦ التى دارت بالقاهرة ، ثم عزز هذا التقرير اثناء زيارته للقاهرة فى ٢٠ من يونيو عام ١٩٥٦ ثم أكد ذلك مرة أخرى فى خطابه الذى حره لوزير مالية « مصر » فى ٩ من يوليو عام ١٩٥٦ .

وبرغم هذا التقرير الرسمى ، وبرغم تأكيدات مدير البنك الدولى نفسه بسلامة المشروع وفائدته . . فإنه فى الوقت نفسه ، ومنذ اللحظة الاولى لعرض المشروع ، (حاول البنك أن يضع العقبات امام المشروع . .)
قالوا : ان هناك خلافات مع الانجليز واسرائيل . . ويجب ان
نسويها أولا . .

وقالوا : انه ليس عندنا نظام برلماني لابداء الراى فى المشروع ويجب اجراء استفتاء شعبى عليه ..

واتضح من ذلك ان البنك الدولى تسيره اتجاهات سياسية بعيدة عن اغراضه الاساسية التى هى تقسيم المعونات والقروض الاقتصادية للدول المخلفة والحديثة النمو ..

وغلب عن اذهانهم اننا تحررنا من الاستعمار السيلسي الذى فرضه علينا انجلترا ، ولن ترضى انجلترا لنا ان ننمو لانها ارادت ان تبقى على تخلفنا اكثر من سبعين سنة ..

كما خجلوا عن حقيقة اسرائيل التى اغتصبت من الوطن العربى جزءا من اعز اماكنه وشردت مليوني من العرب الامنين ، واننا ان نتفق مع من قتلوا آباءنا وشردوا اخوتنا ، وان الثار هو الحل الوحيد لاهادة فلسطين السليبة ..

وارادوا ان ينفذوا الى الوضع الداخلى واننا يجب ان نجرى استفتاء على المشروع ، وتسلوا ان جمال عبد الناصر هو قائد هذه الامة واحد ابنائها وان الشعب ارتضى له ان يحمل الامانة ، ولن يختلف معه فى ضرورة هذا المشروع الذى سرفع من مستوانا الاقتصادى والحضارى ..

(وكان طبيعيا ان نرفض هذا الكلام ..)

وطلعت علينا صحافة الغرب فى هذه الايام بان انجلترا وامريكا قد اتخذنا موقفا موحدا من تمويل المشروع ، فالبنك الدولى يدفع مبلغ ٢٠٠ مليون دولار بصفة قرض وتشارك امريكا وانجلترا بنسبة ٧٠٪ الى ٣٠٪ فى دفع الباقي وهو ٢٠٠ مليون دولار ..

ولم يكن الجزء الذى تقرضه لنا امريكا وانجلترا على دفعة واحدة ولكن على دفعات تبدأ بمبلغ ٧٠ مليون دولار ..

وظهر الفخ الذى ينصبه لنا الاستعمار عن طريق البنك الدولى بالشروط التى وضعها واحمها : —

١ — ان يطمئن البنك الى ان العملات الاجنبية المطلوبة التى ستأخذها مصر من المنح الامريكية الانجليزية لا تنقطع ..

٢ - أن يتفاهم البنك مع الحكومة (المصرية) ويتفق معها من وقت لآخر حول برنامج الاستثمار ..

٣ - التفاهم حول الحاجة الى ضبط المصروفات العامة للدولة .

٤ - لانتحمل الحكومة المصرية أى دين خارجى ، ولا توقع اتفاقات دفع الا بعد التفاهم مع البنك الدولى اولا وقبل الإتفاق على أى مشروع ..

٥ - أن تكون إدارة المشروع خاضعة للاتفاق مع البنك ..

٦ - اتفاقات البنك خاضعة لاعادة النظر فيها اذا حدث ما يستدعى ذلك ..

ومعنى هذا أننا سنصبح تحت رحمة انجلترا وأمريكا .. وكان طبيعيا أن نرفض أيضا كل هذه الشروط لأننا لن نقبل استعمارا اقتصاديا من دولتين يعد أن تحررنا من الاستعمار السيلسي ، ولن نعيد حادثة الاسهم والقروض التى ادت الى الاستعمار الإنجليزي على يد اسماعيل .. ولن نرجع الى الوراء لنكرر مأساة كرومر ..

وما أكد جنونية الدوائر الاستعمارية التى تسيطر على اتجاهات البنك الدولى انه ربط القرض بضرورة حل مشكلة الماء مع السودان .. ولم تكن هناك مشكلة ، الا نرى عقولهم التى ارادت أن تتقبط فى أى طريق لتثير الزواجر والاعاصير ..

وما الذى جعل أمريكا تكتشف فجأة أن الدول الأخرى الواقعة على حوض النيل لا توافق على المشروع .. وما الذى جعل انجلترا تقرر أن السد العالى سيضر بمصالح السودان ..

ان الذى اتضح امام العالم اجمع ان فى هذه المنطقة المتحررة رجلا أرادوا التحرر والاستقلال وانطلقوا نحو التنمية والقوة .. وعرف الاستعمار أننا ماأشون من غير تخلل نحو العزة والكرامة .. وقد انقضت صوابهم صفقة الاسلحة التشيكية ، ولكنهم برروا الدوار الذى أصاب ادعيتهم بأن « مصر » أصبحت مقدراتها على الوفاء بالتزامات المشروع أمرا مشكوكا فيه ..

وكيف هذا وقد ارتفع الدخل القومى فى مصر خلال على ١٩٥٢ و ١٩٥٤ بمقدار ١٦ ٪ وزاد الانتاج عموما بنسبة ٣٠ ٪ .

وكيف هذا أيضا وقد كانت أمريكا تعلم بصفقة الاسلحة قبل أن تقدم عرضها للتمويل ..

لقد كان العامل الحقيقي هو اعصاب المستعمرين التي لم تتحمل قوة المارد العربي ولا قرصي عن سياسة الحياد الإيجابي وعدم الانحياز ولا التعايش السلمي .. والذهول الذي أصابهم عند تبلور الشخصية العربية في مؤتمر بلنودنج وقراراته العشرة ، والتي أكدت مقررات مؤتمر بريوني فيما بعد ..

ولقد كان هذا كله دافعا لان تحول انجلترا أن تحيك شبكة من المؤامرات حول السد العالي و (مصر) تمتد من السودان الى أوغندا وتساعد امريكا بأن تمد الشبكة الى اثيوبيا ، كل هذه الاحداث تجعلنا نتساءل :

هل كانت تضع امريكا كل هذه العقبات أمام الهيبت أو القروض التي تمنحها لاسرائيل ؟

ان الهيبة السنوية التي تعطيتها امريكا لاسرائيل تتردد من ٣٠ الى ٥٠ مليون دولار والمساعدة الفنية تبلغ سنويا من ٦ الى ١٤ مليون دولار . وفائض المواد الغذائية التي تهديها امريكا لاسرائيل قيمتها ٧ مليون دولار وبرعوس الاموال الامريكية التي تعمل في اسرائيل ٢١٤ مليون دولار .. وتبرعات يهود امريكا لاسرائيل في الاشهر الستة الاولى من عام ٥٦ بلغت ٦٥ مليون دولار ..

وفي ١٢/٧/١٩٥٥ اعطى بنك امريكا قرضا لاسرائيل قدره ٣٠ مليون دولار ، وجمع يهود امريكا الى جواره ٣ آلاف مليون دولار .. بجنايب التعويضات الالمانية التي يبلغ مجموعها ٣٥٠٠ مليون دولار ..

ان هذا كله يحدث مع اسرائيل التي تعيش على التعويضات الالمانية وعلى المعونات والهيبت والقروض .. وامانا نحن نوضح العقبات والشروط .. اللهم نشهد ، انها لا تعنى الابصار ولكن تعنى القلوب التي في الصدور ..

وتعتقد الموقف ، فلا مصر تقبل الشروط ، ولا الغرب يتزحزح عنها وانهارت محاولاته ودبلوماسيته أمام صلابة مصر .. وتبين لهم انهم يعاملون طرازا آخر من الرجال وهبوا انفسهم لخدمة وطنهم ، وظهر لهم ان جمهوريتنا مصر على رفض كل ما يمس سيادتها ،

وكان الاستعمار منطقيا مع نفسه حين سحب عروضه ، وابتلع تأييده للمشروع ..

وظهر جليا امام العالم اجمع ان السد العالى هو الشبح الذى انزع الدوائر الاستعمارية والصهيونية .. فتحولت وزارات خارجية الدول الاستعمارية الى خلايا لحبك المؤامرات ، وتدخلت برايهما فى النواحي الاقتصادية وانكشف الستار عن موقف البنك الدولى الذى يوافق على المساهمة فى مشروع تنمية اقتصاديات احدى الدول الاعضاء فيه ، ثم يضع امامه العقبات ويحكي حوله المؤامرات ، وكشفت امريكا عن اغراضها فى السيطرة واستغلال النفوذ بسحب العرض فى ١٩ من يوليو عام ١٩٥٦ وتجاهلت خطاب مدير البنك الدولى الذى ارسله قبل ذلك بعشرة ايام الى وزير المالية المصرى يؤكد فيه العرض ..

لقد ظهر ايضا امام العالم اجمع ان وراء هذا التراجع مسرحية هزلية يمثلها وزراء خارجية امريكا وانجلترا ومدير البنك الدولى ، يدا مشهدها الاول عندما اقبلت الدولتان والبنك الدولى على التمويل ، وتخللت فصول المسرحية الالاعيب والمؤامرات الاستعمارية والصهيونية التى دارت فى الكونجرس الأمريكى ومجلس العموم البريطانى ، وضحك العالم بسخرية عند وضع شروط التمويل وعند محاولة تدويل مياه النهر ، وعندما تحول البنك الدولى من مؤسسة اقتصادية دولية الى مكتب سياسي ملحق بوزارة الخارجية الامريكية .. ثم صفق العالم بحماس كبير لقرار تأييم قناة السويس ، واستاء لحاولات الضغط والحصار الاقتصادي ، وهاجم النذالة والخسة التى ظهرت بمؤامرة العدوان الثلاثى والرغبة فى تحطيم القوى التحررية ، ويهلل العالم للنصر الذى احرزته الشعب العربى فى مصر ، ولتغلب قضايا الشعوب على مؤامرات الاستعمار ، ويسند الستار على اعظم واقوى مشهد فى المسرحية الخالدة وهو استمرار العمل فى السد العالى ، سد العزة والكرامة .

وستنتهين تفاصيل هذه المسرحية فيما يلى ..

الفصل الثاني :

كفاح الشعب في سبيل تنفيذ المشروع

لم يكن الشعب العربي ليرضي أن يتل العوبة في يد الاستعمار والدول الكبرى تمنحه أن اراحت له الحياة أو تمنع عنه معاونتها أن اراحت أن تنزله ..

فمرغض الشروط الاستعمارية التي وضعها البنك الدولي ووضع له الهدف الأكبر وهو التنمية الاقتصادية والتحرر من كل ألوان الاستعمار السياسي والعسكري والاقتصادي والثقافي .. وظننت إنجلترا وأمريكا أنها يسحب عروض التمويل بسترغمان جبهوريتنا على الارتقاء في أحضانها .. ولكن اليد الحديدية التي تلمت بالثورة والتي أرغمت المستعمر على الرحيل والتي أثبتت وجود الشخصية العربية في مؤتمرات السلام .. وجدت أن الحل الوحيد لتلقين الاستعمار الدرس الخالد من الشعب المكابح ، هو استعادة كل الحقوق المسلوقة والتي ظن الاستعمار أنها من حقوقه الأبدية بتوارثها جيلا بعد جيل ..

ولقد كان حكام هذا البلد في غفلة يوما ما حين فضلوا الصداقات الشخصية على المصلحة العامة للامة .. فعد وافق محمد سعيد باشا على حفر قناة السويس لاته صديق شخصي لفريديناند دي ليسبس ، وجاء اسماعيل باشا موافق على قيام الشركة العالمية لقناة السويس وعلى أن تطرح أسهمها في الأسواق الدولية وتباع خارج مصر والنزيم بشراء الأسهم المتبقية .. وغرق حتى أنفيه في ديون طائلة ثم غرق لأكثر من أنفيه في الشروط المجحفة التي وضعتها الشركة وكان أهمها : -

١ - أن تلزم الحكومة المصرية بتقديم ٤٥٠٠٠٠٠ العمل اللازمين للمعمل في حفر القناة عن طريق السخرة .

٢ - أن تقوم الحكومة بدد منطلقة العمل بترعة من المياه العذبة من النيل .

٣ - وافقت الحكومة على أن تكون جميع الأراضي حول المشروع ملكا للشركة .

٤ - وافقت الحكومة على اعطاء الشركة امتياز استغلال القناة لمدة ٩٩ عاما وعندما حاول اسماعيل أن يجرب قوة شخصيته ويعترض على هذه الشروط عرض الموضوع على نيلبون الثالث ملك فرنسا لوضع الحلول المناسبة وهنا تدخلت العوامل الشخصية ووساطات النساء ، فلتقد كانت زوجة ملك فرنسا تمت بصلة قرابة لفرديناند ديليبس وهذا وضع الملك حل المشكلة وكان : -

- أن (تنزل) الشركة عن ملكية الاراضي التي حول المشروع نظير تعويض مالى ،

- (تخفيف) عملية السخرة .

ولكن مامعنى النزول .. وما معنى التخفيف .. ؟؟ لقد دفعت الحكومة المصرية ٨٤ مليون فرنك كتعويضات عن اشياء لم تفسر الشركة منها شيئا .. واستمرت السخرة وسيلة لتشغيل السواعد العاملة فى حفر القناة انها سواعد المصريين تحفر قناة فى ارض مصر .. ولكن لمصلحة شركة غالية .. (وبعد ان كانت القناة محفورة لمصر كما قال ديليبس للخدبو أصبحت مصر ملكا للقناة) ..

لن ننسى ان ١٢٠ ألف عامل من آبائنا واجدادنا ، زهقت ارواحهم الطاهرة فى حفر القناة ..

ولن ننسى ان الدماء الزكية جرت فى قناة السويس قبل ان تجرى فيها مياه البحر ..

ولما تورط اسماعيل فى الديون لجعل مصر قطعة من اوربا على حد تعبيره اراد ان يسدد الديون فلجأ الى لسهم القناة وباع نصيبنا فيها وكان ٤٤ ٪ من حصة الاسهم .. وضاعت علينا الاسهم بأبخس الاثمان ..

وبعد ان تم الاتفاق على أن يدفع منها ٣٥ من مليون الجنيه ، لم نحصل الا على مليوني جنيه فقط ..

وعاد اسماعيل مرة اخرى واضطر الى بيع نصيب مصر فى الارياح التي كانت تعادل ١٥ ٪ من حصة الارياح وباتت مصر لا تملك فى القناة شيئا .. واصبحت خيرات القناة واريابها وادارتها حقا لغير اهلها الذين جفروها فى ارضهم ..

وكانت الطامة الكبرى حين استقل الانجليز القناة فى استعمار مصر ، فلتقد تلبه عربى الى خطورة قناة السويس وامكان مرور الانجليز

متها عام ١٨٨٢مطلب من مرديناند اغلاقها فلقد له استحالة مرور الانجليز بها عملا بالقوانين الدولية ولكن الانجليز مروا من القناة ، وكانت سببا في استعمارنا الذي ظل اكثر من سبعين عاما .

وبذلك فقد ادى الاستعمار الاقتصادى فى عهد محمد سعيد واسماعيل الى الاستعمار السياسى فى عهد توفيق ..

وظن الاستعمار فى عام ١٩٥٦ انه يستطيع ان يكرر مأساة القناة ، وينهش اجسامنا من اى جزء تمتد اليه يده ، واراد ان يتلاعب بعروض التمويل ، نوضح الشروط التى يراها تؤدى الى تدخله وبسط نفوذه .

ووجد جمال عبد الناصر ان القناة ربحت فى عام ١٩٥٥ مبلغ ٢٥ مليون جنيه لا نحصل منها الا على مليون جنيه فقط ، ووجد ان قناة السويس دولة اجنبية داخل ارضنا ، شركة تستغلها الاستثمار فى النفوذ وفى المؤامرات وفى السيطرة واخيرا فى الاريح ، وكلها - مسمار جحا - الذى تركه الاستثمار فى جسم جمهوريتنا ، ليستنزف دمانا ويستفيد بخيراتنا ويتحكم فى ارضنا .. وكان السد العالى ومعركة القنول التى خاضها هما المصل الذى تزودت به القوى الشعبية ..

فلقد تملقت آمال الشعب بالمشروع العظيم فصمم على تنفيذه ، وتحول السد العالى من مجرد عمل هندسي الى قصة شعب يريد ان يثبت وجوده وشخصيته ، يريد ان يتحرر من القوى التى حاولت ان تخفق انفسه ، يريد ان يشيد البقاء لنفسه ولاولاده ولاحفاده ، يريد ان يحقق الحلم الكبير بعد ان ظل خيالا يداعب افكار الاجداد المكابحين ..

ووجد عبد الناصر انه يجب ان يطرق الحديد وهو مسلح ، وان يضرب على يد الاستعمار الذى تضلل اننا فى غفلة عن مؤامراته ، واننا اضعف من ان نسترد حقوقنا المسلوبة ، ونستعيد شخصيتنا الدولية التى اراد ان يضعفها الحكام الدخلاء ..

فتواعد القائد مع الشعب على اللقاء مساء يوم الخميس ٢٦ من يوليو عام ١٩٥٦ ببيدات المنشية بالاسكندرية ليشرح لهم كيف صممت مصر على ان تكون مشروعاتها عزة وكرامة لازلة ومهانة .. وكان اللقاء .. ووقف جمال عبد الناصر وقفته الخالدة امام مئات الآلاف من المواطنين ، وعلى مسبح من عشرات الملايين من ابناء الشعب العربى فى كل مكان ، وكل الشعوب المكلفحة فى العالم اجمع .. وتحدث ثلاث ساعات ، حديث القائد الذى حمل الرسالة ، وانتخبه الشعب ليوذى الامانة الوطنية نحو

العمل الثورى ، لرعاية الجيل الحاضر والجيل القادمة ، وليكتب عبارات النصر فى سجل التاريخ الذى ملاه الإباء والاجداد بكل أنواع المعارك التحررية .

تحدث الرئيس واستقبل فى خطابه العيد الخمس لبلاد الثورة وخيا نضال الشعوب وأعلن أن المعركة التى نخوضها ضد الاستعمار لم تنته ، وتكلم عن مؤتمر بلتدونغ ومؤتمر بريونى ، وعن صداقت الشعوب وحكى قصة الاحلاف وقصة الاسلحة ..

وجاء الدور على السيد العالى .. وأرشف العالم سمعه ، ودارت فى العقول تكهنات وتكهنات .. ولم يستطع احد — ولا حتى ذوى الخيال الخصيب — أن يتصور القرار الحاسم ، واللطمة الكبرى ... ولكن الرئيس استجمع كل عناصر الاثارة ، ليهده اذهان الشعب ، للقيام بعمل ثورى مجيد للموقف ضد الاستعمار .. ولتنفيذ مشروع السيد العالى ..

فتحدث عن خطة التنمية الاقتصادية ، ورفع مستوى المعيشة ، وزيادة الدخل القومى ، وذكر أن السيد العالى هو املنا لتحقيق هذه الخطة ، ولكن واجهتنا عقبة التمويل ، وحكى قصة البنك الدولى كاملة ، والعرض الاتجلى امرىكى ، وتدخل الصهيونية وكيف رفضنا المعونة المشروطة لنحافظ على سيادتنا فى اراضينا ، وحكى المشكلة التى أرادت أن تثيرها انجلترا فى السودان ، وأشار الى فزع الدوائر الاستعمارية والصهيونية من تبلور شخصية مصر ودعوتها الى السلام وعدم الانحياز ، وأن هذا كان سببا فى سحب عروض التمويل ..

وتحدث عن الشروط التى وضعها البنك ، وقال « وبدات انظر الى مستر بلاك وهو جالس أمامى ، وكأنى انظر الى فرديناند دبليسبس » .

وتحدث عن وصول دبليسبس الى مصر عام ١٨٥٤ وحصوله من الخديو محمد سعيد — على امتياز حفر القناة ، وصدر فرمان تكوين الشركة ، والالتزامات المجفة التى قامت بها مصر ، وأعمال السخرة وديون الخديو اسماعيل وبيع نصيب مصر له وأن دخل القناة اليوم يذهب الى خزائن الاستعمار ، وأنهم يمتنعون عنا القروض ، ويستفيدون من خيراتها ..

وتسائل عبد الناصر هل تعلمون مقدار المساعدة التى ستعطيها لنا أمريكا وانجلترا ؟ ٧٠ مليون دولار . وهل تعلمون من الذى يأخذ المائة مليون دولار وهى دخل الشركة السنوى ؟ هم الذين يأخذونها بالطبع .

وارتسمت أمام الاعين علامات الاستفهام ، ووضح في اذهان الجميع ان حقوقنا مسلوية ، واننا يجب ان نتحرك والا نستمر العوبة في يد الاستعمار ، وبدا التساؤل يلح على الازهان .. وهنا اجاب عبد الناصر واخرج الجميع من حيرتهم .. ووجه الى الاستعمار الضربة القاضية ، واعلن بصوت اسع العالم اجع :

اليوم باسم الشعب اعلن تأميم الشركة المالية لتفاه السويس ..
وتعلت هتافات الجماهير بالتأييد .

ولكن هذه الصغعة افقدت الاستثمار والمهيوينة صوابهم فباتوا يصيكون مؤامرات جديدة لشل التحرك العربى ..

وعقدوا مؤتمر لندن واختاروا له ١٨ دولة من الدول المستفيدة من قناة السويس ، وتناسوا في ذلك الوقت نصوص معاهدة التسططينية عام ١٨٨٨ التى تضع شروط مكان وزمان وعضوية المؤتمر ، ووجهوا الدعوة لمصر ورفضنا التفاوض في شيء هو من اساس حقوقنا ، وكونوا اللجنة الخامسة برئاسة بنزيس ووضعت اللجنة قراراتها لتوافق عليها مصر ، ورفضها الشعب من اولها لآخرها لانها تمس سيادتنا .

وظهر بذلك تصميمنا على السكاح والنضال والدفاع عن حقوقنا والمحافظة على كياننا واستقلالنا ، فآخذ الغرب يهدد بالاساطيل الموجودة في البحر المتوسط . وجهدوا ارسدتنا الموجودة في بنوكهم ، ورفضوا شراء القطن المصرى ، ومنعوا عنا القمح . وسحبوا المرشدين الاجانب . وظنوا بهذا انهم يستطيعون الضغط على شعب مصر ليسلم بشروطهم وظنوا بالسيالب التجويع والارهاب اننا سنضعف امامهم ، وخيل اليهم اننا لن نستطيع المحافظة على الملاحة بعد سحب المرشدين .

ولكن الارادة القوية للشعب العربى في مصر ، اثبتت وجودها ، وسدنا وسط الاعاصير ، لم ترهينا تهديداتهم ولا محاولاتهم لتجويعنا وحققنا قول الرئيس .

« اننا شعب عاطفى ، ولن نقبل الشتم بخمسة عشر مليون دولار .
ولست امة غنية ، ولكننا نستطيع ان نوفر ملايين من الجنيهاات ولو حققنا زلط او كسرنا طوب في سبيل ان نحافظ على كرامتنا واستقلالنا »

واعجب العالم بقوتنا وعزيمتنا ... وكان هذا الحصار الذى ارادوا

به ثرا طريقا الى الخير والثناء ، اذ فتحنا اسواقا جديدة نتعامل معها ،
وحظينا هذا الحصار الاقتصادي ..

وعى أول يوم بعد انسحاب المرشدين الاجانب ، ارسلوا الى القناة
اكبر عدد من السفن وسفنا اخرى لم يسبق لها ان مرت من قناة السويس
واستطاع المرشدون العرب واخوانهم من اليونانيين انجاح الملاحة برغم
هذه المؤامرات ..

وذهل الاستعمار مرة اخرى ، علم تنفع تهديداته ولا مؤامراته ولا
حصاره .. فعادت الخلفيش تتجمع فى الظلام وخرجوا بالمؤامرة
الكبرى .. العدوان المسلح ..

ففى مساء الاثنين ٢٩ من اكتوبر عام ١٩٥٦ ، وبدون اى سبب الا
التآمر والحق قامت اسرائيل باعتداء مفاجيء على حدودنا .. وقاتلت
قواتنا المسلحة بتكديهم ببسالة خالدة ..

وظلمت علينا انجلترا وفرنسا يوم الثلاثاء ٣٠ من اكتوبر عام ١٩٥٦
بالانذار المشترك الذى يطلب وقف القتال .. واحتلال بور سعيد
والاسماعيلية والسويس لحماية الملاحة فى القناة .. واذا لم يصل الرد
خلال ١٢ ساعة فستعمل انجلترا وفرنسا على تنفيذ ذلك بالقوة ..

رفض الشعب هذا الانذار رفضا باتا حاسما ، لانه سيعد الاستعمار
الى بلادنا فى ايشع صورة ..

وفوجئنا يوم الاربعاء بان قواتنا تمكنت من اسقاط ١٨ طائرة
اسرائيلية وكان منها عدد كبير من الطائرات (الميستير) الفرنسية .

وعى السادسة من مساء اليوم نفسه قامت طائرات نفثة وقاذفت
قنابل انجليزية وفرنسية بضرب مطار القاهرة الدولى ..

واعلنت اذاعة بريطانيا فى الساعة مساء وجود ما يسمى بقيادة
الحلفاء ، وظهر التحالف الانجليزى الفرنسى الاسرائيلى .. وقلما بالغا
الثانية لضرب مدن القتال واصبحت نحارب فى جبهات متفرقة ..

وبهذا سقط القناع من على وجوههم .. وانكشفت المؤامرة الثلاثية

ارادوا ان يسحبوا قواتنا المسلحة كلها الى صحراء سيناء لصد
العدوان الاسرائيلى .. ثم يخلو لهم الجو ، ويتكثروا من ضرب المطارات
والدن المصرية الآمنة .. وينفردوا بالمواطنين ..

واصدر الرئيس قرارا للمشير عبد الحكيم عامر باعادة جميع قواتنا من سيناء الى غرب قناة السويس ، لتكون بجانب الشعب ..

ووزعت الاسلحة على المواطنين ، كل المواطنين .. وتركنا في سيناء القوى الانتحارية التي لقت اسرائيل درس الفداء واقفلت الطريق على اليهود ، وسمرت الانتحار ..

وحارب المواطنون ، وحاربت كتائب التحرير ، وحارب الحرس الوطني من منزل الى منزل ، ومن شارع الى شارع ، ومن قرية الى قرية .. وادى كل فرد في القوات المسلحة واجبه الوطني ، واستشهد اخوان لنا ، باعوا دماءهم ليكسبوا شرف مصر ، وشرف القوات المسلحة ..

« من المؤمنين رجل صدقوا ما عاهدوا الله عليه ، فمنهم من قضى نحبه ومنهم من ينتظر ، وبأبدلوا تبجيلا » صدق الله العظيم ..

واعتر الضمير العالي ، للخديعة الكبرى ، ولقوة الشعب العربي في مصر ، ولصمود بور سعيد تسعة ايام تحت الطائرات وامام القنابل ..

ونحولات المعركة الى عصبة شعب ، نظر الى المعارك السياسية التي خاضها ضد الملكية والاقطاع والاستعمار والتكتلات والاحلاف ، فوجد نفسه يسير نحو القمة ، نحو القوة .. فاستلهم العظة من ماضيه واستبد العزم من حاضره ، ورسم معالم الطريق ..

فانتفض انتفاضته الكبرى ، واستجمع قواه الحديدية وصرخ صرخته المدوية سنحارب ، سننتصر ، سنبنى السد العالي ..

وانتصر الكفاح العربي ، وتبلورت شخصيتنا على مسرح السياسة الدولية ، وتاكدت مبادئ الحياد الايجابي وعدم الانحياز ..

وكان مشروع السد العالي هو البناء الذي يدعم كفاحنا ، وهو الامل الحلو الذي يدفعنا الى النضال ، والتمسك بحقوقنا في الحياة وفي الحرية .. وهو الذي دفعنا الى تأميم قناة السويس ، ووضع النهلية لقصة الالعيب الاستعمارية ، وهو الذي اثار علينا احقاد المستعمرين فانتصرنا عليهم .. ورحلوا عن ارضنا الطاهرة ، وبقي عار هزيمتهم ذكرى في تراب الارض المقدسة .. وروى دماء الاحرار شجرة الحرية .. وعاشت الجماهير المكفحة تتنسم عبر الاستقلال ، وترنو بابصارها الى الامل الكبير ، السد العالي ..

المفصل الثالث :

السد العالي على مسرح السياسة الدولية

ان كل من يتتبع قصة السد العالي والمناقشات التي اثيرت حوله ، ليتيقن في وضوح ومن غير شك ان القوى الاستعمارية والمؤامرات الصهيونية قد تحالفت لتضع العقبات امام هذا المشروع رغبة منها في تكبيل الشعب العربي في مصر والابقاء على تخلفه ، وبالإرادة الشعبية القوية ، والتصميم العنيد ، والتبادة الحكيمة ، خرج المشروع من المعارك التي خاضها الى الواقع العملي ، واثبتت جهوريتها قدرتها على الوقوف وسط الاعاصير الدولية وانتصارها ضد قوى التخلف والاستعمار والصهيونية ، وسار الركب المقدس ، في طريق العزة والكرامة ، يعمل في بناء السد العالي ، وبلغت المؤامرات والسياس حكايات يرويها التاريخ ..

أولا - السد العالي في مجلس الشيوخ الأمريكي :

السد العالي يضع نهاية دالاس

فيما يلي تلخيص مركز لحدث مستر ج.ف. فولبرايت (عضو مجلس الشيوخ الأمريكي ورئيس لجنة الشؤون الخارجية) ، الذي جاء ضمن محضر الجلسة التي عرضت فيها لجنة الشؤون الخارجية والدفاع على المجلس نتائج مناقشتها لمشاكل الشرق الأوسط ، وسحب تمويل السد العالي :

« سيدى الرئيس لقد كان من بين أسئلتى التي وجهتها للسيد دالاس في خطبتي المؤرخ ٢٢ من مايو عام ١٩٥٧ السؤال التالي :

ما الذى حدا بك الى سحب عرض المعونة الخاص بالسد العالي ؟

وفي يوم ٢٩ من مايو اجابنى وزير الخارجية قائلا انه فكر مليا في أسئلتى ، وأنه يرفق طية مذكرة تحتوى على ردود الوزارة على تلك الاسئلة وعلى رايى ان الاجوبة التى قدمها وزير الخارجية على أسئلتى لم تضاف جديدا ذا اهمية الى الوثائق التى كتبت قد قدمت من قبل ..

سبى الرئيس لقد رأيت بعد التفكير العميق طوال الأسابيع القليلة الماضية ، انه يتحتم على أن أنشر على الملأ ، بقدر ما تسمح به قوانين الأمن السائدة فى بلادنا ، النتائج التى توصلت إليها بشأن قصة السد العالى . .

ولقد توصلت بناء على الوثائق السرية جدا التى زودتنا بها وزارة الخارجية ، الى النتائج التالية : —

أولا : ان مشروع السد العالى كان مشروعا سلبيا من الناحية الهندسية ، كما كان ميدانا معقولا لقروض التنمية الاقتصادية ، ثم ان مصادر رأس المال غير التى لشتتل عليها العرض سواء كانت مصادر خاصة او حكومية كلفت مهمة اهتماما تاما بانجاز المشروع .

والسبب الذى دفع الولايات المتحدة الى تقديم عرض للمساهمة فى تمويل المشروع هو ان مشروع السد العالى قد اعتبر مشروعا حيويا بالنسبة لمستقبل مصر ، ان مشروع السد العالى يعد رمزا لمقدرة مصر بالنسبة للزيادة المطردة فى عدد سكانها وانخفاضها مستمرا فى مستوى المعيشة .

ثانيا : لقد عرضت الولايات المتحدة فى ١٦ من ديسمبر ١٩٥٥ أن تدفع لمصر ٥٤ مليوناً و ٦٠٠ الف دولار لغطية نفقات المراحل الاولى من انشاء السد على أن تنتظر فيها بعد فى تقديم معونة مالية اضافية ولقد كان هذا العرض هو الذى قررت الحكومة محبه بعد سبعة أشهر من تقديمه أى فى ١٩ من يوليو عام ١٩٥٦ .

ثالثا : لقد كان قرار الحكومة الامريكية بسحب العرض الذى قدمته لمصر يتعارض مع نصيحة السفير الأمريكى فى مصر ، كما يتعارض مع رأى مدير البنك للإنشاء والتعمير .

ويبدو من وثائق وزارة الخارجية ان الرئيس ايزنهاور لم يشترك الا قليلا فى اتخاذ هذا القرار ، فكان اشتراكه مقصورا على الموافقة على توصيات دالاس . ويبدو ان مجلس الأمن القومى لم يبحث المسألة .

رابعا : ان اسباب سحب العرض التى اعلنت على الجمهور ، لم تكن فى رأى اسبابا وجيهة ، بل كانت كما يلى : —

(١) ان دولا أخرى واقعة على ضفاف النيل لم توافق على المشروع ولكن الحقيقة هى انه لم يكن ثمة دليل على ان مثل هذا الاتفاق غير ممكن

أو حتى غير محتمل الحدوث وبالإضافة إلى ذلك ، فإن الافتقار إلى اتفاق على هذا الهدف لم يكن سببا مبررا لسحب العروض الأمريكية .

(ب) أن مقدرة مصر على تخصيص موارد كافية للمشروع : قد أصبحت أمرا مشكوكا فيه منذ قدم العرض من ٧ أشهر مضت ، ولكن الحقيقة هي أن العملية الرئيسية التي خصصت مصر لها جزءا من محصولها القطنى بمبادلة بالأسلحة التشيكية قد حدثت قبل تقديم الولايات المتحدة للعرض الخاص بالسد العالى .

ويمكننى أن أقول خلافا للبيان الذى أصدرته وزارة الخارجية انعم يمكن ثمة دليل قوى بكل تأكيد لم يلح فى استبعاد هذا الإجراء .

خامسا : ظهر فى التصريحات العامة التى أدلى بها دالاس على اثر اعلان سحب العرض الخاص بالمساعدة فى إنشاء السد العالى سبب اضافى آخر هو وجود معارضة للمشروع من الكونجرس الأمريكى ، ولكن ليس ثمة دليل على أن الحكومة بذلت قط أى مجهود قوى لاقناع أعضاء الكونجرس بأن المشروع سليم ، بل على العكس من ذلك فالتقوانين تدل على أن الحكومة نفسها بدأت تفكر فى سحب العرض بعد اسابيع قليلة من تقديمه .

إن سحب تمويل المشروع قد اعتبر عملا بهيئا أو على الأقل عملا عدائيا لأن المقصود بهذا العمل هو القيام بعملية مسرحية مؤسفة .

ومرة أخرى لو أننا اتفقنا على تمويل مشروع السد العالى فى اخلاص يعد أن قرر خبراء البنك الدولى أنه سليم من الناحيتين الاقتصادية والهندسية لدخلنا فى علاقات مع (مصر) كان من الممكن أن نحول بينها على ما اعتقد وبين تأميم القناة على الأقل بالقوة أو كانت تحلها على الاتجاء إلى القضاء لحل هذه المشكلة .

إن مستر دالاس قد اعتقد على ما يبدو أن الرئيس عبد الناصر أصبح المعوية فى يد روسيا ، ولم يقدر مستر دالاس الروح القومية والاتجاه إلى الحياد فى مصر ، وكذلك أخفق وزير الخارجية فى تقدير أهمية السد العالى لمستقبل مصر الاقتصادى ، كما أخفق أيضا - فى رأى - فى تقدير الأهمية العاطفية البالغة التى كان يعلقها (المصريون) على بناء السد العالى . نعم لقد فشل وزير الخارجية فى تقدير كل هذه الحقائق على الرغم من التقارير التى يتلقاها عن هذه الموضوعات .

ولا بد من أن نضيف أيضا أن سحب عرض تمويل السد العالى قد

خلق شعورا يصعب ازالته او اقتلاعه اثره ، وهو اننا كدولة ، نهتم فقط بمشروعات النهوض الاقتصادي في الدول الاخرى اذا كانت هذه المعونة ستحقق لنا ونسح الدولة التي نعاونها تحت سيطرة امريكا السياسية . وهذا الشعور يوحى ايضا باننا لانهتم بالحرية الاقتصادية والسياسية للدول الاخرى .

سيدى الرئيس : كنت اود ان يكون في الامكان نشر الوثائق المتعلقة بالسد العالي ، فكل مرة يحاول فيها مجلس الشيوخ الاستفادة من الوثائق المبوبة التي يقدمها نوع معين من فروع الحكومة ، تصطدم بمسألة هامة هي العلاقة بين الكونجرس وبين هذا الفرع من الحكومة . واخيرا فان كل ما استطيع ان افعله — او يفعله أى عضو في اللجنة الفرعية — هو ان اقرر ان سياستنا كانت مبنية على اساس غير سليم او انها كانت غير حكيمة .

ولمترك مستر فولبرايت في هجومه على وزير الخارجية الامريكى بسبب جنونيته في سحب عرض التمويل . . . ولنتنظر الى الاضواء التي ظهرت من الحديث ولنتعرف على ما بين السطور .

١ — لقد ظهر ان السياسة الامريكية ترسم بوحى من الصهيونية العالمية التي تسيطر على الاحتكارات الامريكية .

والاحتكارات الامريكية تستهدف ان يظل الشرق العربى موردا للمواد الأولية ، وسوقا رائجة للبضائع الاستهلاكية التي تنتجها المصانع الامريكية . . والاحتكارات الامريكية ايضا ترفض المساهمة في تنمية اقتصاديات دولة عربية قوية لان هذا يهدد مصالح اسرائيل التي تهد يدها دائما للمعونات الامريكية . .

٢ — لقد اهتمت شخصية المسئولين الامريكين بسبب سحب عرض التمويل وذهبت تأكيداتهم ادراج الرياح ، وبعد ان كرر المستر بليروود السفير الامريكى في (مصر) هذه التأكيدات واقتناعه بالشروع . .

طلع دالاس فجأة بقرار بسحب عرض التمويل . . ولقد كانت اصابع الصهيونية وراء هذا كله فلقد استفلت ثلروف انتخابات الرئاسة في امريكا وهاجمت المشروع لانه ضد مصالح اسرائيل .

٣ — الراى العام الامريكى ينقسم على نفسه بسبب السد العالي : ولقد انقسم الراى في امريكا بين معارضين ومؤيد لقرار سحب عرض التمويل واعتبره المؤيدون قرارا حاسما برهنت به امريكا على انها لا تنوى

شراء صداقة الحايدين الذين ييشمون لروسيا .. واخذ المعارضون على قرار دالاس انه قد اذعن لمعارضة المنظرين من نواب الحزب الجمهورى ولمعارضة الولايات الجنوبية ..

ولو انصف المعارضون لذكروا الحقيقة وهى ان دالاس قد اذعن أيضا لضغط الصهيونية الاحتكارية ..

٤ — وعلى اى حال فلقد ظهر أيضا ان دالاس لم يوفق فى سياسته تجاه الدول المحايدة فى الشرق الاوسط وتجاه جمهوريتنا بالذات واراد ان يقضى علينا بسحب لعرض التمويل فقضى على نفسه ، وسخر العالم من هزليته ، وكانت نهايته على يد السد العالى ..

ثانيا — السد العالى يثير زوبعة فى مجلس العموم البريطانى :

اصابع الصهيونية تحيك المؤامرات لتدويل مياه نهر النيل

لقد قررت جبهة المعارضة فى مجلس العموم البريطانى إثارة موضوع السد العالى لمعرفة الاسباب الحقيقية التى جعلت انجلترا تعدل عن تقديم مساهمتها المتواضعة ، لانهم لم يقتنعوا بالاسباب الاقتصادية الملقطة التى تدعيها حكومتا الولايات المتحدة وانجلترا ، ولاقتناعهم بتقرير البنك الدولى بسلامة المشروع .. ولقد اتضح من المناقشات التى اثرت فى مجلس العموم ان النية السيئة كانت متوافرة تجاه المشروع فلقد طالب جوليان امورى الحكومة باستخدام نفوذها لدى أمريكا لتسحب العرض وتظهرت الوجوه الاستعمارية والصهيونية سافرة حين افلتت من افواههم فكرة انشاء هيئة عليا للأشراف على توزيع مياه النيل فى البلاد التى يمر بها وقالوا عن السد العالى : —

١ — انه يتعارض مع مصالح الشعوب فى أفريقيا الشرقية (البريطانية) .

٢ — وانه يشرذم ٥٠ الفا من ابناء السودان .

٣ — وانه لا يحقق مصلحة لبريطانيا بل يحقق مصلحة لدولة بن أعدائها

٤ — وانه ينبئ انشاء عدة خزانات اخرى على النيل بدلا من السد العالى حيث يكون النيل مسئولا عن نفذية ٧٠ مليوناً .

وبرغم ان وكيل وزارة الخارجية الانجليزية وقف يدافع عن المشروع

ويند هذه المزامم ويؤكد سلامته الا أن الراى العام فى انجلترا وفى العالم اجمع قد فوجيء بالقرار المشترك بسحب التمويل .. وهذا ما دعا المسئولين الفرنسيين الى القول بان اسباب القرار هى اسباب سياسية وليست اقتصادية ، وماذا تكون الاسباب السياسية سوى مزرع الصهيونية والخوف من قوة الشخصية العربية والرغبة فى سيطرة الاستعمار والابقاء على التخلف فى العالم العربى ..

ثالثا - مع السودان :

لقد استطاع الاستعمار لفترة قصيرة أن يفشل جموة مصطنعة بين الشعبين الشقيقين فى الجمهورية العربية المتحدة والسودان .. ولكن العناصر التحررية بفضل القيادة الحكيمة فى البلدين استطاعت أن تزيل ما على السطح من خلافات ووصلت الى حقيقة القاع الذى تتركز فيه كل معانى الصداقة والمحبة والاخاء ..

وهناك حقيقة لا يختلف عليها اثنان وهى ان حياة جمهوريتنا ترتبط بالتيل اكثر من ارتباط أى اقليم آخر به .. ولم يحدث فى يوم من الايام ان كفت مياه النيل مشكلة بالنسبة لاقليم من الاقاليم التى تقع على حوضه الا فى جمهوريتنا ..

وتدل على ذلك نظرة سريعة الى الطبيعة المناخية للاقاليم الواقعة على حوض النيل من منبعه الى مصبه :-

١ - مياه النيل لا تشكل مشكلة فى اوغندا لان السماء فوقها لا تكف عن الامطار صيفا وشتاء .

٢ - وفى اثيوبيا تتوافر التهرات والوديان ، والامطار الصيفية الغزيرة ، وتعيش القبائل هناك على الرعى وصيد الجاموس ، والزراعة القليلة .

٣ - وهضبة الحبشة عبارة عن اقليم تتوج الثلوج مرتفعاته ، فى حين تكون الحرارة مميته والرطوبة خائفة والتربة موحلة ، والغابات مثملكة على السفوح السفلى ، والامطار غزيرة صيفا ، وتعطى ثلثى ايراد النيل من الماء .

٤ - اما فى السودان فقد كفت الزراعة تعتمد - وبخاصة كلها انجها الى الجنوب - على الامطار وحدها ، وفيما عدا ذلك توجد قطع ضيقة منتشرة من التربة الطمية تزرع بماء النيل .. فالحياة هنا لم تتوقف -

أساسا - على النيل ، وإنما تتوقف عليه مشروعات التوسع الزراعي واستكمال الري بالقدر الذي تحتاج اليه بعد الإبطار ..

هـ - أما الحياة في مصر فتتوقف أساسا على النيل وترتبط به ، لأن الإبطار شتوية قليلة ويستحيل الاعتماد عليها ..

ولقد قدرت حاجة القدان في الأقليم المصري بمقدار ٨٠٠٠ متر مكعب من الماء سنويا ، في حين يحتاج القدان في السودان إلى ٢٠٠٠ متر مكعب سنويا في المتوسط .

هذا إلى جانب أن مصر تتأثر بالمشروعات المائية التي تقام إلى جنوبها في حين لا يتأثر الجنوب بالمشروعات التي تقام في مصر ، لأن المشروعات التي تقام في الجنوب تستغل المياه قبل وصولها إلى مصر ، بينما المشروعات التي تقام في الأراضي المصرية لا تستغل المياه إلا بعد أن تغادر الأقاليم الجنوبية في طريقها إلى المصب .. إلى البحر ..

وحيث يتيح مشروع السد العالي لمصر التوسع الزراعي في نحو مليوني فدان نجد أنه يتيح للسودان التوسع الزراعي في ثلاثة ملايين وربع المليون من الأمتدة .. وبذلك يزيد الدخل القومي في السودان من الزراعة وحدها بمقدار ٢٠٪ .

لذلك فمن العجيب أن يكون السد العالي مشكلة ماثية بيننا وبين أي إقليم آخر على النيل وبخاصة السودان .. ولكنه الاستعمار صنع المشاكل ..

ولقد بدأ الاستعمار بحس بضرورة تدخله في شئون هذه المنطقة عندما عرف قيمة المواد الأولية الموجودة بها ، وعندما أحس بالحاجة إلى القطن المصري .

ففي أثناء الاستعمار الإنجليزي لمصر كان الغزاليون في الانكسار وماتشستر هم الذين يرسمون سياسة مصر الزراعية وسياساتها المائية ، لأن القطن - كما هو معروف - يحتاج إلى الري الدائم ..

ومن هنا بدأ الاستعمار الإنجليزي يضع أنفه في مشروعات الري في مصر والسودان وأوغندا ، ثم جاء الاستعمار الأمريكي ليضع أنفه في مشروعات الري في إثيوبيا .

فقد كان الاستعمار يعلق توبيله لمشروع السد العالي على الاتفاق بيننا وبين السودان ، وفي الوقت نفسه يثر السودان ضد السد العالي ،

ويطلق عليه كتبه وأذاعته وتوزع السفارة الإنجليزية في الخرطوم
المطبوعات لاثارة السودان ضد مصر ..

ولقد سارت محاولات الاستعمار لاثارة مشكلة مياه النيل بيننا وبين
المناطق الاخرى في خطوات متعددة ، بدأت كما يلي : -

المحاولة الاولى :

وتتلخص في اثاره كل الدول الاخرى الواقعة على النيل ضد
مشروع السد العالي وقد ظهرت هذه النية مع اول مناقشات دارت حول
المشروع ، وتجلت بوضوح عندما صرح المستشار الامريكى بسفارة امريكا
بالخرطوم بأن مشروع السد العالي مشروع عظيم ولكن تنفيذه يتوقف على
موافقة الحبشة والسودان ..

ثم حاولوا ان يشتروا الذمم الصحفية بالدولار الامريكى ، فقامت
جريدة انباء السودان في ٢٠ من سبتمبر ١٩٥٨ ان الواجب والعدل يقضيان
بالا يرم امر نهائى في مسألة مياه النيل بدون اعتبار لكل البلاد التى يمر
بها .. واذا كانت الحبشة اليوم مستقلة بامرها ، وامر اوغندة في يد غير
ابنائها ، فان الواجب يقضى بمشاوره الحبشة مباشرة ، وانه لآخر يعود
علينا من خداع انفسنا ، فالواجب يقضى بأن توضع مشكلة مياه النيل وضعا
دوليا شاملا وان تسوى هذه المشكلة تسوية عادلة ، وفى اثناء ذلك سيستمر
السودان يأخذ من مياه النيل حاجته غير مقيد ولا محجور عليه ولا يعتمد
على حق احد ..

وبذلك فلن يختلف اثنان في ان الخط السياسى الذى كانت تتبعه
الدول الاستعمارية في مجال العلاقات بين الجمهورية العربية المتحدة
والدول الاخرى ، هو محاولة نقل مشكلة مياه النيل الى النطاق الدولى
حتى تبرر تدخلها ، بل وابعد من هذا ان كلا الدولتين (امريكا وبريطانيا)
فهمتا حق الفهم ان مشكلة مياه النيل يجب ان تظل قائمة ويدون حل لانها -
في نظرها - الورقة الرابحة التى يستخدمونها لاثارة الزوابع في سماء
العلاقات بين كل من الجارتين الشقيقتين ، ومن ثم يتعطل السد العالي ..

المحاولة الثانية :

وكانت المحاولة الثانية حينما كشفوا عن اصابعهم الاستعمارية
بتركيز مؤامراتهم في خلق مشكلة .. اى مشكلة بيننا وبين السودان ، وكان
ذلك في فبراير ١٩٥٨ حينما اثرت أزمة الحدود في منطقة حلايب على

البحر الأحمر .. التي ادخلتها حكومة السودان حينئذ ضمن نطاقها الانتخابي بالرغم من الخرائط الرسمية التي أصدرتها الحكومة نفسها في عام ١٩٥٧ عليها الحدود الدولية والحدود الإدارية ..

ولما جاءت مناسبة الاستفتاء على الجمهورية العربية المتحدة ، وأرسلت الحكومة المصرية نقطة بوليس حدود للمحافظة على النظام أثناء اجراء الاستفتاء .. صور الاستعمار المسألة على ان (عبد الناصر يغزو بجيوشه السودان) .. فقطعت « مصر » الطريق على الاستعمار .. وأصدرت بيانا بتأجيل تسوية الموضوع .. وأن — مصر لن تستجيب الى الاستنزافات التي حاولت أن تصور الوضع بشكل تدخل مسلح لغزو الأراضي السودانية .. وأعلنت الحكومة (المصرية) يومها أن القوات المسلحة لم تنشأ لغزو السودان ، ولكنها دائمة مستعدة للسودان ضد العدو المشترك .

المحاولة الثالثة :

واستجمعوا عناصر الدس والوثيقة لاثارة النزاع بين السودان و « مصر » مباشرة حول مياه النيل ..

فقد دفعوا السودان الى رفع منسوب المياه أمام خزان سنار يوم ٣ من يوليو ١٩٥٨ قبل الموعد المحدد له — حسب اتفاقية ١٩٢٩ — بأسبوعين ، وهذا العمل يهدد ربع مليون من الأندنة في « مصر » ويشرد مليوناً وربع المليون من المواطنين ويتهنر معه ملء الأراضي التي تروى بالحياض ..

وفي ٩ يوليو ١٩٥٨ أرسلت الجمهورية العربية المتحدة مذكرة الى حكومة السودان تقول فيها بأن هذا العمل يعد خروجاً على الاتفاقية ..

وجاء رد السودان في ١٩ من أغسطس بأن السودان لا يعترف باتفاقية ١٩٢٩ لأنها جزء من مساومة سياسية بين مصر وبريطانيا ..

حدث هذا كله أيام حكومة عبد الله خليل ، واستطاع الدولار ان يثير الزوابع بين البلدين وظهر هذا في الصحافة الإنجليزية وفي الصحافة المأجورة ..

ففي ٢٧ من سبتمبر ١٩٥٨ قالت الدبلى اكسيريس ان السد العالى وهو مشروع باهظ التكاليف واقل فائدة سيترب عليه غمر مساحات شاسعة من الأراضي السودانية ، وتشريد آلاف من السودانيين ..

وقالت جريدة الايام السودانية فى ٢٤ من سبتمبر ١٩٥٨ ان السد
العالى يقام بعد الشلال فى الاراضي المصرية ويخزن الماء المندفع من
السودان الى الشمال لمصلحة مصر وحدها ، فكيف جاز له ان يمتن علينا
بتكاليف السد الذى تقيمه مصر لمصلحتها لا لمصلحتنا ، بل ان السودان
لن يسلم بهذا السد الا اذا اخذ نصيبه من الماء قبل وصوله اليه ، والا
اذا سلبت مصر بالتمويضات عن الاضرار التى تلحق بمدين واراضي
سودانية ..

هذا هو منطق الاستعمار المضطرب الذى لا يستقيم مع العقل
السليم ، فهل تصدق الصحافة الامريكية والبريطانية والصحافة المأجورة ؟
ام نأخذ بتقرير لجنى الدفاع والشئون الخارجية فى الكونجرس الامريكى
والذى أكد ان السد العالى مشروع ناجح ونو فائدة مصر والسودان .. ؟

لقد اثار الغاء الاتفاقية الرأى العلم فى مصر وفى السودان على
المواء ، فالشعب العربى فى مصر ، والشعب العربى فى السودان
يعرفان ان مصالحهما لا يمكن ان تتناقض واى تناقض يظهر على السطح ،
انما هو شيء مفتعل يرجع الى المستشارين الانجليز ، وتسرب الدولار
الامريكى ، واساليب الصهيونية .. التى تتحرك فى الظلام ..

ولذلك فقد ضغط الشعب فى السودان على حكومة عبد الله خليل ،
وطالبت المعارضة بتحسين العلاقات مع مصر ، وتهيئة الجو للمفاوضات ..

ولما قامت الثورة السودانية بقيادة الفريق ابراهيم عيود ، اعلن
ان سياسة الحكومة الجديدة هى تأكيد علاقات المودة بين الدول بصفة
عامة والدول العربية بصفة خاصة والجمهورية العربية المتحدة بصفة
الخاصة ..

واعلنت حكومة الثورة السودانية ان الخلافات بين السودان
والجمهورية العربية المتحدة هى خلافات مقتعلة ..

واعلن الرئيس عبد الناصر فى ٢٧ من نوفمبر ١٩٥٨ فى المؤتمر
التعاونى الرابع تأييده ومساندته للثورة الوطنية فى السودان ..

واتفق الطرفان على اجراء المباحثات بين وقدي الحكومتين ،
وتشكلت لجانان احدهما لمياه النيل ، والاخرى للتجارة والشئون
المالية ..

واعلنت نتائج مباحثاتهما فى يوم ٨ من نوفمبر ١٩٥٩ ووقعت

الاتفاقية .. وهي تنظم ثلاثة موضوعات كان أولها اتفاق مياه النيل
والتعويضات والسلفة المائية ..

وقد تناول هذا الجانب :

- ١ - الحقوق المكتسبة الحاضرة .
- ٢ - مشروعات ضبط النهر وتوزيع فوائدها بين الجمهوريتين .
- ٣ - مشروعات استغلال المياه الضائعة في حوض النيل .
- ٤ - التعاون الفني بين الجمهوريتين .

وقد انتهى الأمر في تعويضات منطقة خلفا - التي ستفرقها مياه
النيل بعد تنفيذ مشروع السد العالي - الى الاتفاق على مبلغ ١٥ مليون
جنيه تدفعها مصر على أربعة أقساط في أول يناير من كل عام ابتداء من
عام ١٩٦٠ .

وبهذا فقد تكاتف الشعبان الشقيقان على هزيمة الاستعمار وسد كل
الثغرات التي يستطيع أن ينفذ منها .. ورحل عن هذه المنطقة بفسادها
والاعية الى غير رجعة ..

الفصل الرابع :

انتصار سياسة عدم الانحياز

(السد العالي يخرج الى حيز الاتفاقيات الدولية)

لقد تبلورت سياسة الحياد الإيجابي وعدم الانحياز طريقا الى السلام العالي والتعاون الدولي .. وقد اقترنت هذه السياسة بروادها وهم - عبد الناصر ونهرو وسوكرنو وتيتو .. ولقد تكدت مبادئ هذه السياسة في مؤتمرات باندونج وبريوني وكرا والقاهرة والدار البيضاء وبلجراد ، وجاءت خلال هذه المؤتمرات الدورة الخمسة عشرة للجمعية العامة لهيئة الأمم المتحدة وشهدت جلساتها التاريخية روح هذه السياسة التي تدعو الى تدعيم حقوق الإنسان ومبدأ حق تقرير المصير والمساواة والاخاء الدوليين ..

ولقد آتت هذه السياسة ثمراتها الطيبة وأكدت قوتها كل الأحداث التي جرت في منطقة الشرق الأوسط ، وفي أفريقيا وآسيا ، وأمريكا اللاتينية وقد ساندتها هذه السياسة في كل قضاياها التحريرية ..

ولقد كان انتصارنا في معركة السيادة والشرف في بور سعيد إحدى هذه الثمرات الناضجة ، وكللت اتفاقية التعاون الاقتصادي والثنى بين الجمهورية العربية المتحدة والاتحاد السوفييتي ثمرة أخرى من ثمراتها ..

ففي يوم الخميس ٢٣ من أكتوبر ١٩٥٨ اذاع خروشوف في الاحتفال الذي أقيم بالكرملين تكريما للمشير عبد الحكيم عامر - أن الاتحاد السوفييتي قرر تقديم ٤٠٠ مليون روبل أي مايعادل ٣٥ مليون جنيه قرضا للمساهمة في تمويل مشروع السد العالي ..

وفي ٢٧/١٢/١٩٥٨ وقعت الاتفاقية بين البلدين ، وتصدرت نصوص الاتفاقية الصفحات الأولى من صحافة العالم ..

والقرض يسدد بفائدة لا تتجاوز ٢.٥ ٪ على ١٢ قسطا سنويا تبدأ بعد عام من اتمام المرحلة الأولى من بناء السد العالي أو في يناير ١٩٦٤ .

ثم كانت الاتفاقية الأخرى بين البلدين للسد العالي ، ففي يوم ٢٧/٨/١٩٦٠ تصدق على أن يقدم الاتحاد السوفييتي للجمهورية العربية

المتحدة قرضا قيمته ٩٠٠ مليون روبل أى مايعادل ٧٨ مليون جنيه لانعام مشروع السد العالى فى وضعه النهائى ولتغطية تكاليف المعدات والآلات والمملت والخبرة الفنية اللازمة لانعام المشروع ..

ولم يكن لمجرد الصدفه ان ياتى فى تلبية الحاجة الاتفاقيتين نص صريح على انها « بدافع من العلاقات الودية بين البلدين ، ورغبة فى زيادة وتوطيد التعاون الاقتصادى والفنى بينهما على أساس من المساواة وعدم التدخل فى الشؤون الداخلية ، والاحترام المتبادل للكرامة والسيادة القومية فى كل من البلدين » .

وبهاتين الاتفاقيتين والاتفاقية الأخرى المبرمة بين الجمهورية العربية المتحدة والسودان ، خرج السد العالى الى حيز التنفيذ الفعلى ووجدت للعمل به كل السواعد والعقول والإمكانات .. وقال الشعب للغرب والاستعمار والصهيونية موتوا بغيظكم .. لقد صممنا على ان نبني السد العالى .. ولم يستطع احد ان يمنع ارادتنا ومشيتنا ..

وللتاريخ نورد فيها بلى تصوص هذه الاتفاقيات

١ - اتفاق

فى شأن قيام اتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية بتقديم المعونة الاقتصادية للجمهورية العربية المتحدة لبناء المرحلة الاولى للسد العالى بأسوان ،

ان حكومة الجمهورية العربية المتحدة وحكومة اتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية بدافع من العلاقات الودية بين البلدين ورغبة فى زيادة وتوطيد التعاون الاقتصادى والفنى بينهما على أساس من المساواة وعدم التدخل فى الشؤون الداخلية والاحترام الكامل للكرامة والسيادة القومية فى كل من البلدين ونظرا لما لانشاء السد العالى بأسوان من عظيم الأهمية الاقتصادية القومية لحكومة الجمهورية العربية المتحدة قد اتفقتا على ما يأتى :

مادة ١

تلبية لرغبة حكومة الجمهورية العربية المتحدة فى تنمية اقتصادها القوى فان حكومة اتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية تبذى موافقتها على التعاون مع حكومة الجمهورية العربية المتحدة فى انشاء المرحلة الاولى من السد العالى بأسوان .

وتتضمن هذه المرحلة انشاء الجزء الاملى من قطاع السد الرئيسى نفسه بارتفاع ٥٠ مترا وطول ٦٠٠ متر والجزء الخلفى بارتفاع ٢٧ مترا وطول ٦٠٠ م وانشاء اعمال تحويل المياه والبوابات والمعدات والآلات اللازمة لهذه الاعمال مع ملاحظة ان هذه الابعاد تقريبية وسيتفق الطرفان عليها اثناء عمل مباحث تفاصيل التصميم او عندما تدعو الحاجة اثناء التنفيذ .

وتتضمن المرحلة الاولى ايضا مشروعات تحويل الحياض ومشروعات الرى واصلاح الاراضى وذلك لاستغلال المياه الاضافية الناتجة من هذه المرحلة وسيحدد مقدار المعونة التى سيقدمها الجانب السوفيتى بالاتفاق بين الطرفين لتنفيذ هذه المشروعات بعد اتمام الجمهورية العربية المتحدة اعمال المباحث اللازمة لهذه المشروعات .

ومن المفهوم بين الطرفين ان جميع المشروعات التى يتكيدها الجانب السوفيتى سواء كانت لبناء السد نفسه او لتنفيذ اعمال الرى وتحويل الحياض والتى تتم على حساب القرض مستغلى فى حدود مبلغ القرض المقدم وفقا لاحكام المادة (٥) من هذا الاتفاق .

مادة ٢

تحقيقا للتعاون المنصوص عليه فى المادة الاولى من هذا الاتفاق تقوم حكومة اتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية بما يلى :

(ا) تقوم بوساطة الهيئات السوفيتية باعداد برامج تنفيذ الاعمال وكذلك الابحاث والدراسات اللازمة التى يتفق عليها بين الجانبين بقصد ادخال اية تعديلات على تفاصيل التصميم قد تظهر ضرورتها وفقا لما يتفق عليه مع الجهات المختصة بالجمهورية العربية المتحدة على ان يتم ذلك جميعه فى اقصر وقت ممكن وطبقا للشروط والاوضاع الهيدروليكية والبيانات الاساسية الموضوعية بمعرفة الجمهورية العربية المتحدة على ان تتمشى هذه التعديلات مع تصميم السد فى مرحلته النهائية .

(ب) تقوم وفقا لما يتفق عليه الطرفان بتوريد البوابات والآلات والمعدات — مع مجموعات من قطع الغيار اللازمة لها — وكذلك المواد اللازمة لانشاء وتشغيل اعمال المرحلة الاولى وما يتصل بها من مشروعات على اتم وجه والنسب لا يقيس وجودها بالجمهورية العربية المتحدة .

(ج) تقديم المعونة الفنية اللازمة للانشاء ولهذا الغرض ستوفد العدد اللازم من الاختصاصيين السوفيتيين وفقا لما يتفق عليه الطرفان .

مادة ٣

تقوم حكومة الجمهورية العربية المتحدة بتكوين هيئة خاصة لإدارة المشروع يعهد اليها بالشئون الإدارية والفنية والمالية .

ويعهد بتنفيذ الأعمال التي تطلبها حكومة الجمهورية العربية المتحدة للمرحلة الأولى من السد العالى إلى مقاولين يتم اختيارهم بموافقة الطرفين وذلك على أساس استخدام المعدات السوفيتية والاستعانة بالأخصائيين والفنيين السوفيت .

ويتضمن العقد الذى يبرم بين حكومة الجمهورية العربية المتحدة والمقاولين علاوة على تصميم ومواصفات الأعمال كل التزامات المقاولين وكذلك الخدمات والتسهيلات التي تقدمها حكومة الجمهورية العربية المتحدة .

وتشرف الهيئة المشار اليها على المقاولين للتأكد من قيامهم بتنفيذ الالتزامات المطلوبة منهم وفقا لنصوص العقد على أن تقوم من جانبها بالتسهيلات والخدمات المنصوص عليها في العقد .

مادة ٤

تكون الهيئات السوفيتية مسئولة عن الإدارة الفنية لإنشاء الأعمال للمرحلة الأولى من السد العالى بأسوان وإنجاز كل هذه الأعمال على اتم وجه وسلامتها وتركيب الآلات والمعدات وأعدادها للتشغيل وذلك في المواعيد التي يتفق عليها الطرفان وبشرط أن تفي الهيئة الخاصة والمقاولون المشار اليهم في المادة الثالثة من هذا الاتفاق بالتزاماتهم في أعمال المباحث والإنشاء والتركيب طبقا لبرنامج التنفيذ لمثل هذه الأعمال والذي يتفق عليه الطرفان ولهذا الغرض توفد الهيئات السوفيتية إلى الجمهورية العربية المتحدة خبيرا فنيا ذا مؤهلات عالية مع العدد اللازم من المهندسين السوفيت والفنيين والعمال المؤهولة وفقا لاتفاق الطرفين .

ويقوم الخبير السوفيتي بمعاونة رئيس الهيئة المشار اليها في المادة (٣) ويتم بالاتفاق بينهما تنسيق العمل بين الأخصائيين السوفيت وأخصائيي الجمهورية العربية المتحدة في الإشراف الفني على الأعمال المشار اليها .

تقدم حكومة اتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية الى حكومة الجمهورية العربية المتحدة قرضا مقداره اربعمائة مليون روبل (يعادل الروبل ٢٢٢١٦٨ ر. جرام من الذهب الخالص) وذلك لتغطية نفقات ملتقون به الهيئات السوفيتية فيها يختص بوضع برنامج تنفيذ المشروع واعمال البحث والدراسات وتسليم الآلات والمعدات والمواد على اساس الاسعار تسليم الموانئ السوفيتية (قوب) وايضا نفقات سفر الاخصائيين السوفيت عند سفرهم من الاتحاد السوفيتي الى الجمهورية العربية المتحدة وعوفتهم منها وذلك وفقا للمادة ٢ من هذا الاتفاق .

وفي حالة زيادة الثمن الاجمالي للمكينات والمعدات والبوابات والمواد السابق ذكرها مقدرا على اساس سعر التسليم بالموانئ السوفيتية (قوب) ومصاريف انتقال الاخصائيين السوفيت وكذلك مصاريف الهيئات السوفيتية شاملة ما يحتاج اليه من مساعدات فنية مما يدخل تحت هذا الاتفاق - عن مبلغ القرض وقدره ٤٠٠ مليون روبل فان حكومة الجمهورية العربية المتحدة تؤدي هذه الزيادة الى حكومة اتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية عن طريق تسليم بضائع من الجمهورية العربية المتحدة طبقا لاتفاقي التجارة والدفع المعمول بهما بين الجمهورية العربية المتحدة والاتحاد السوفيتي .

تؤدي حكومة الجمهورية العربية المتحدة المبالغ المستخدمة من القرض المقدم لها طبقا للمادة ٥ من هذا الاتفاق على اثني عشر قسطا سنويا متساويا تبدأ بعد عام من تاريخ اتمام اعمال المرحلة الاولى للسد العالي بأسوان ولاء الخزان بحيث لا يتأخر ذلك عن اول يناير سنة ١٩٦٤ . ويعتبر تاريخ استخدام القرض بالنسبة الى الآلات والمعدات والمواد هو تاريخ بوليصة الشحن .

اما بالنسبة الى اداء نفقات اعمال التصميم والابحاث والدراسات وكذلك نفقات ايفاد الاخصائيين السوفيت الى الجمهورية العربية المتحدة فيعتبر تاريخ استخدام القرض هو تاريخ الفواتير الخاصة بذلك .

وسعر قائمة القرض هو ٢٪ سنويا وتسرى الفوائد من تاريخ استخدام كل جزء من القرض على أن تؤدي خلال الاشهر الثلاثة الاولى من العام التالي للعام الذي استخدمت فيه .

مادة ٧

تؤدى حكومة الجمهورية العربية المتحدة القرض وفوائده وذلك بان تدفع بالجنيه المصرى (سعر الجنيه المصرى يساوى ١٨٧ هـ ٢٥ من الجرام من الذهب الخالص) المبالغ المستحقة فى حساب خاص يفتح فى البنك المركزى بالجمهورية العربية المتحدة لصالح بنك الدولة لاتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية .

ويحسب سعر الروبل بالنسبة الى الجنيه المصرى على اساس سعر التبادل الذهبى بين العملتين فى يوم الدفع .

وتستخدم الهيئات السوفيتية جميع المبالغ المدفوعة فى هذا الحساب فى شراء سلع من الجمهورية العربية المتحدة وفقا لاتفاقى التجارة والدفع المعمول بهما بين الجمهورية العربية المتحدة والاتحاد السوفيتى .

كما يجوز تحويل اية مبالغ مدفوعة فى هذا الحساب الى جنهيات استرلينية او الى اية عملة اخرى قابلة للتحويل يتفق عليها الطرفان .

واذا تغير سعر التبادل للجنيه المصرى فيعاد من تاريخ حدوث هذا التغيير تقويم رسيد حساب بنك الدولة لاتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية لدى البنك المركزى بالجمهورية العربية المتحدة طبقا للتغيير الذى يطرا على ما يحتويه الجنيه المصرى من الذهب .

مادة ٨

يقوم كل من البنك المركزى بالجمهورية العربية المتحدة وبنك الدولة لاتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية بفتح حسابات خاصة لتسجيل العمليات المتعلقة باستخدام القرض المنوح وفقا لهذا الاتفاق وادائه وكذلك الفوائد المستحقة وفقا له كما يتفقان على الترتيبات المالية والفنية اللازمة لتنفيذه .

مادة ٩

تؤدى حكومة الجمهورية العربية المتحدة الى الجانب السوفيتى جميع النفقات التى تنكبدها الهيئات السوفيتية فيما يتعلق بنفقات المسكن والماكل وكذلك مصاريف سفر الاخصائيين السوفيت - داخل حدود الجمهورية العربية المتحدة الموفدين لتقديم المعونة الفنية طبقا لهذا الاتفاق وفقا للشروط الواردة بالعمود الخاصة ويتم اداء النفقات المشار اليها عن طريق

اضافة هذه المبالغ بالجنيه المصرى الى « حساب المتحصلات » المفتوح لدى البنك المركزى للجمهورية العربية المتحدة لمصلحة بنك الدولة لاتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية وفقا لاتفاق الدفع المعمول به بين حكومة الجمهورية العربية المتحدة واتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية .

مادة ١٠

يكون توريد المعدات والآلات والمواد وكذلك القيم باعداد المشروع والدراسات وأعمال البحث وإيفاد الاختصاصيين السوفيت الى الجمهورية العربية المتحدة وفقا لشروط العقود التى تبرم بين الهيئات الخاصة بالجمهورية العربية المتحدة والهيئات السوفيتية المختصة ووفقا لما ورد بالبند الثالث من هذا الاتفاق .

وتحدد العقود بصفة خاصة المقادير والتواريخ والالتزام والضمانات الخاصة بنوع المعدات والآلات ومطابقتها للطاقت المحددة ومسئولية كل من الجانبين فى الظروف الخارجة عن ارادة أى منهما ومخالفة أحكام براءات الاختراع وكذلك أحكام وشروط تنفيذ التزامات الجانب السوفيتى وفقا لهذا الاتفاق .

وتحدد أسعار المعدات والآلات والمواد التى تسلم الى الجمهورية العربية المتحدة من اتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية وفقا لهذا الاتفاق على أساس الاسعار فى الاسواق العالمية .

مادة ١١

مع عدم الاخلال بأحكام المادة الخامسة الخاصة باستخدام القرض لتغطية ائتمان الآلات والمعدات والمواد تسليم الموانئ السوفيتية على أساس السعر (قوب) ، ويتم توريد الآلات والمعدات والمواد التى يقدمها اتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية مؤمنا عليها فى موانئ الجمهورية العربية المتحدة (سيف) .

وتؤدى مصاريف الشحن والتأمين على حدة على أساس السعر الفعلى وذلك وفقا لاتفاقى التجارة والدفع المعمول بها بين الجمهورية العربية المتحدة والاتحاد السوفيتى .

ويكون النقل البحرى للمهمات والآلات والمواد السابق ذكرها بمعايله وفقا لاتفاقية النقل بالمراكب البرمة بين البلدين بتاريخ ١٩٥٨/٩/١٨ .

فى حالة حدوث أى نزاع أو خلاف بين سلطات الجمهورية العربية المتحدة والهيئات السوفيتية حول أى موضوع يتصل بهذا الاتفاق أو بتنفيذه يتشاور فى شأنه ممثلو حكومتى الجمهورية العربية المتحدة واتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية للوصول الى اتفاق بشأن النزاع أو الخلاف المثار اليه .

يسرى هذا الاتفاق بعد التصديق عليه على أن يتم ذلك فى أقصر وقت ممكن ويصبح الاتفاق نافذ المفعول من تاريخ تبادل وثائق التصديق عليه فى موسكو .

حرر هذا الاتفاق بمدينة القاهرة فى سنة ١٩٥٨ من نسختين احدها بالغة العربية والاخرى باللغة الروسية ولكل منهما نفس القوة القانونية .

عن حكومة	عن حكومة
اتحاد الجمهوريات السوفيتية	الجمهورية العربية المتحدة
الاشتراكية	

اتفاق

فى شأن قيام اتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية بتقديم المعاونة الاقتصادية والفنية للجمهورية العربية المتحدة لاتمام انشاء مشروع السد العالى بأسوان فى وضعه النهائى .

ان حكومة الجمهورية العربية المتحدة وحكومة اتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية ، بدافع من الرغبة فى استمرار العلاقات الودية بين البلدين .

وتوليد التعاون الاقتصادى والفنى بينهما على اساس من المساواة وعدم التدخل فى الشؤون الداخلية والاحترام الكامل للكرامة الوطنية والسيادة فى كل من البلدين .

ونظرا لما لاتشاء السد العالى بأسوان من عظيم الاهمية الاقتصادية القومية لحكومة الجمهورية العربية المتحدة .

وتنفيذا لما تم الاتفاق عليه بالخطابات المتبادلة فى ١٥ / ١٧ يناير سنة ١٩٦٠ بين رئيس الجمهورية العربية المتحدة ورئيس حكومة اتحاد

الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية في شأن مساهمة الاتحاد السوفيتي في اتمام انشاء مشروع السد العالي بأسوان ، قد اتفقا على ما يأتي : —

مادة ١

تبدى حكومة اتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية — بدافع من الغرض في مساعدة التطور الاقتصادي للجمهورية العربية المتحدة وتلبية لرغبة حكومة الجمهورية العربية المتحدة — موافقتها على التعاون مع حكومة الجمهورية العربية المتحدة في اتمام انشاء المرحلة النهائية من مشروع السد العالي بأسوان ، وتتضمن هذه المرحلة الاعمال الآتية : —

(أ) اتمام انشاء السد لقطاعه النهائي بارتفاع على مقداره ١١١ مترا من قاع النهر .

(ب) انشاء محطة القوى الكهربائية المائية في مجرى قناة التحويل بالبر الشرقي للنهر بقدره ٢١ مليون كيلوات .

(ج) انشاء مخيض يسمح بتمرير تصرف مقداره ٢٠٠ مليون متر مكعب في اليوم بحيث لا يتجاوز بنسوب التخزين ١٨٢ مترا .

(د) انشاء خطين لنقل الطاقة الكهربائية من محطة توليد الكهرباء بالسد العالي الى القاهرة بجهد مقداره ٤٠٠ / ٥٠٠ كيلو فولت وبطول ٩٠٠ كيلو متر لكل منهما بما في ذلك ثلاث أو أربع محطات محولات وانشاء خطوط لنقل الطاقة ذات جهد ١٣٢ / ٢٢٠ كيلو فولت وبطول حوالي ١٠٠٠ كيلو متر بما في ذلك من ١٠ الى ١٢ محطة محولات .

(هـ) مشروعات الري والاصلاح في الاراضي المرتبة على مياه السد العالي والتي تبلغ مساحتها ٢ مليون فدان شاملة الاراضي المرتبة على المرحلة الاولى للسد العالي .

مع ملاحظة ان هذه البيانات مبدئية وسيتمق عليها الطرفان اثناء اجراء مباحث تفاصيل التصميم او عندما تدعو الحاجة اثناء التنفيذ .

مادة ٢

تحقيقا للتعاون المنصوص عليه في المادة الاولى من هذا الاتفاق تقوم حكومة اتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية بما يلي : —

(١) تقوم بوساطة الهيئات السوفيتية باعداد التصميم الكامل :

جهد سومات التشغيل والوصفات وقائمة الكيما ، وذلك طبقا للاوضاع الهيدروليكية والبيانات الموضوعية بمعونة الجبهة العربية المتحدة وعند الاقتضاء القيام بالابحاث والدراسات اللازمة فضلا على وضع خطط تنفيذ اعمال اتمام السد العالي فى قطاعه النهائى طبقا للمبتفق عليه .

ويجب اتمام جميع هذه الاعمال السابقة فى اقصر وقت ممكن بحيث يتسنى اتمام انشاء السد الى منسوب ١٥٥ مترا فى عام ١٩٦٧ و اتماله فى قطاعه النهائى فى عام ١٩٦٨ .

(ب) تصميم ، وصناعة ، وتوريد ، واقامة جميع البوابات بالمحطات الميكانيكية والكهربائية اللازمة لتشغيلها ، مع تقديم ما تحتاج اليه من قطع الغيار اللازمة .

(ج) تصميم وصناعة وتوريد واقامة واختيار وتشغيل جميع معدات المحطة الكهربائية المائية والبوابات اللازمة لها بحيث يتحقق اتمام وتركيب وحدات المحطة والبوابات واعدادها جاهزة للتشغيل طبقا للبرنامج الاتى :-

اولا - الثلاث وحدات الاولى فى عام ١٩٦٧

ثانيا - الثلاث وحدات الثانية فى عام ١٩٦٨

ثالثا - الثلاث وحدات الثالثة فى عام ١٩٦٩

رابعا - الثلاث وحدات الرابعة فى عام ١٩٧٠

وكذلك تصميم وصناعة وتوريد وتركيب واختبار جميع المعدات اللازمة لخطى نقل الكهرباء بجهد ٤٠٠/٥٠٠ كيلو فولت وبطول ٩٠٠ كيلو متر لكل منها من اسوان الى القاهرة (باستثناء انشاء وتركيب الابراج الحاملة للخطوط) بما فى ذلك ثلاث او اربع محطات مخطات مزودة باجهزة التعويض اللازمة لتنظيم الجهد وكذلك خطوط نقل الكهرباء ذات الجهد ١٣٢ / ٢٢٠ كيلو فولت والبالغ طولها ١٠٠٠ كيلو متر تقريبا بما فى ذلك من ١٠ الى ١٢ محطة تحويلات شاملة لاجهزة الوصلات والوقاية ومراكز توزيع الاحمال التى تعمل بنظام الموجات الحاملة ، كل ذلك طبقا لما يفتق عليه الطرمان وبحيث يتحقق تشغيل خط واحد ذو جهد ٤٠٠/٥٠٠ كيلو فولت والخطوط ذات الجهد ١٣٢/٢٢٠ كيلو فولت البالغ طولها ٩٠٠ كيلو متر تقريبا خلال عام ١٩٦٧ . اما الخط الثانى ذو الجهد ٤٠٠/٥٠٠ كيلو فولت فيتم تشييده خلال عام ١٩٦٨ .

وكذلك توريد مجموعات كاتبة من قطع الغيار لجميع المعدات المذكورة بماليه .

(د) توريد وتركيب آلات الانشاء الاصلية اللازمة لاتمام مشروع السد العالي فى مرحلته النهائية بالاضافة الى المواد اللازمة لاتمام مشروع السد العالي والتي لا تتوافر فى الجمهورية العربية المتحدة ، وذلك على حسب المواعيد التى يتفق عليها .

(هـ) تقديم المعونة الفنية اللازمة للانشاء ، ولهذا الغرض ستوفد العدد اللازم من الاختصاصيين السوفيت ونفا لما يتفق عليه الطرفان .

(و) تقديم المعونة الفنية اللازمة لتدريب الفنيين العرب فى الاتحاد السوفيتى او فى الجمهورية العربية المتحدة لأعمال تتعلق بمشروع السد العالي وذلك اذا ما رغبت حكومة الجمهورية العربية المتحدة .

(ز) قيام الهيئات السوفيتية بالأعمال التى تتطلب خبرة خاصة والتى تحددها طبيعتها واسس القيام بها فى الخطابات المتبادلة بين الطرفين عند توقيع هذه الاتفاقية .

(ح) اجراء الاختبارات اللازمة للتحقق من سلامة السد وكذلك الاختبارات النهائية على البوابات ومحطة القوى الكهربائية المائية عندما يصل منسوب التخزين الى درجته القصوى وهو ١٨٢ مترا . ومن المفهوم ان هذا الوضع سوف لا يتأخر تحقيقه عن عام ١٩٧٥ .

(ط) توريد وتركيب وتشغيل المهمات الميكانيكية والكهربائية اللازمة لمشروعات الري واصلاح الاراضى المنوه عنها فى المادة الاولى من هذه الاتفاقية .

ومن المفهوم ان التواريخ المذكورة بعاليه قد بنيت على اساس قيام الجانب العربى بتقديم البيانات اللازمة وتحقيق قايه بالالتزامات المنصوص عليها فى هذه الاتفاقية وما يتم الاتفاق عليه بين الطرفين .

مادة ٣

تقدم حكومة اتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية الى حكومة الجمهورية العربية المتحدة ترضا فى حدود تسعمائة مليون روبل (تعادل الروبل ٢٢٢١٦٨ ر. جرام من الذهب الخالص) وذلك لتغطية نفقات الهيئات السوفيتية فيما يختص بتصميم المشروع وأعمال البحث والدراسات وتوريد وتركيب البوابات ووحدات التوليد الكهربائية المائية والمعدات والمواد ونفا للمادة الثانية من هذا الاتفاق على اساس سعر التسليم للموانئ السوفيتية (موب) ومصاريف انتقال الاختصاصيين السوفيت

الموفدين لتقديم المعونة الفنية طبقا لهذا الاتفاق من وإلى الجمهورية العربية المتحدة .

وفي حالة زيادة التكاليف الاجالية لما ورد في البنود السابقة عن مبلغ القرض المحدد في هذه المادة بـ ٩٠٠ مليون رويل ، فان حكومة الجمهورية العربية المتحدة تؤدي هذه الزيادة الى حكومة اتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية عن طريق تسليم بضائع من الجمهورية العربية المتحدة طبقا لاتفاقي التجارة والدفع المعمول بها بين الجمهورية العربية المتحدة وحكومة اتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية .

مادة ٤

تؤدي حكومة الجمهورية العربية المتحدة المبالغ المستخدمة من القرض المقدم لها طبقا للمادة الثالثة من هذا الاتفاق على اثني عشر تسطيا سنويا متساويا ، تبدأ بعد عام من تاريخ اتمام السد العالي في وضعه النهائي و اتمام محطة القوى جاهزة لتوليد ما يقل عن ١٠٠ مليون كيلووات على الا يتأخر ذلك عن أول يناير سنة ١٩٧٠ اما الجزء من القرض الذي سيستخدم ابتداء من أول يناير عام ١٩٦٩ في اتمام الاجزاء المتبقية من المشروع فيؤدي بشروط الدفع نفسها بعد عام من تاريخ اتمام هذه الاعمال كافة بحيث لا يتأخر ذلك عن أول يناير عام ١٩٧٢ .

وسعر فائدة القرض هو ٢.٥ ٪ سنويا وتسرى الفوائد من تاريخ استخدام كل جزء من القرض على ان تؤدي خلال الاثني عشر الثلاثة الاولى من العام التالي للعام الذي استحققت فيه . ويعتبر تاريخ استخدام القرض بالنسبة الى الآلات والمعدات والمواد تاريخ بوليصة الشحن اما بالنسبة الى اداء نفقات اعمال التصميم والبحوث والدراسات وكذلك نفقات افراد الاختصاصيين السوفيت الى الجمهورية العربية المتحدة فيعتبر تاريخ استخدام القرض هو تاريخ الفواتير الخاصة بذلك .

مادة ٥

فيما عدا ما هو وارد في مواد هذا الاتفاق تسرى احكام ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠ ، ١١ ، ١٢ من اتفاق قيام اتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية بتقديم المعونة الاقتصادية والفنية للجمهورية العربية المتحدة في بناء المرحلة الاولى للسد العالي بأسوان والموقع في ٢٧ من ديسمبر سنة ١٩٥٨ كما تسرى الاحكام والشروط الواردة بالخطابات المتبادلة بين

الطرفين في تاريخ توقيع الاتفاق المذكور نفسه ، وتعتبر جزءا لا يتجزأ
عن هذا الاتفاق .

مادة ٦

يصدق على هذا الاتفاق في اقصر وقت ممكن ويصبح نافذ المفعول
من تاريخ تبادل وثائق التصديق عليه في القاهرة .

حرر هذا الاتفاق بمدينة موسكو في يوم ٢٧ من أغسطس سنة ١٩٦٦
من نسختين احدهما باللغة العربية والاخرى باللغة الروسية ولكل منهما
القوة القانونية نفسها .

عن حكومة	عن حكومة
اتحاد الجمهوريات السوفيتية	الجمهورية العربية المتحدة
الاشتراكية	موسمي عرفه
ي.ف. ارخييوف	

(د) اتفاقية مياه النيل لسنة ١٩٥٩ وملحقاتها

نظرا لأن نهر النيل في حاجة الى مشروعات لضبطه ضبطا كاملا
لزيادة ايراده للانتفاع التام بمياهه لصالح جمهورية السودان والجمهورية
العربية المتحدة على غير النظم الفنية المعمول بها الآن .

ونظرا لان هذه الاعمال تحتاج في انشائها وادارتها الى اتفاق
وتعاون كامل بين الجمهوريتين لتنظيم الانفاذة منها واستخدام مياه النهر
بما يضمن مطالبهما الحاضرة والمستقبلية .

ونظرا الى ان اتفاقية مياه النيل المعقودة في سنة ١٩٢٩ قد نظمت
بعض الاستلادة بمياه النيل . ولم يشمل مداها ضبطا كاملا لمياه النهر
فقد اتفقت الجمهوريتان على ما يأتي : -

أولا : الحقوق المكتسبة الحاضرة :

١ - يكون ما تستخدمه الجمهورية العربية المتحدة من مياه نهر النيل
حتى توقيع هذا الاتفاق هو الحق المكتسب لها قبل الحصول على التوائد
التي ستحققها مشروعات ضبط النهر وزيادة ايراده المنوه عنها في هذا

الإنفاق ومقدار هذا الحق ٤٨ مليارا من الأمتار المكعبة مقدرة عند أسوان سنويا .

٢ - يكون مستخدمه جمهورية السودان في الوقت الحاضر هو حقها المكتسب قبل الحصول على فائدة المشروعات المشار إليها ، ومقدار هذا الحق أربعة مليارات من الأمتار المكعبة مقدرة عند أسوان .

ثانيا : مشروعات ضبط النهر وتوزيع فوائدها بين الجمهوريتين

١ - لضبط مياه النهر والتحكم في منع انسياب مياهه الى البحر توافق الجمهوريتان على أن تنشئ الجمهورية العربية المتحدة خزان السد العالي عند أسوان كأول حلقة من سلسلة مشروعات التخزين المستمر على النيل .

٢ - ولتمكين السودان من استغلال نصيبه توافق الجمهوريتان على أن تنشئ جمهورية السودان خزان الروصيرص على النيل الأزرق وأي أعمال أخرى تراها جمهورية السودان لازمة لاستغلال نصيبها .

٣ - يحسب صافي الفائدة من السد العالي على أساس متوسط إيراد النهر الطبيعي عند أسوان في سنوات القرن الحالي المقدّر بنحو ٨٤ مليارا سنويا من الأمتار المكعبة ، ويستبعد من هذه الكمية الحقوق المكتسبة للجمهوريتين وهي المشار إليها في البند (أولا) مقدرة عند أسوان كما يستبعد منها متوسط فائدة التخزين المستمر في السد العالي فينتج من ذلك صافي الفائدة التي توزع بين الجمهوريتين :

٤ - يوزع صافي فائدة السد العالي المنوه عنه في البند السابق بين الجمهوريتين بنسبة ١٤ر٥ للسودان الى ٧ر٥ للجمهورية العربية المتحدة في ظل متوسط الإيراد في المستقبل في حدود متوسط الإيراد المنوه عنه في البند السابق . وهذا يعني أن متوسط الإيراد لذا ظل مساويا لمتوسط السنوات الماضية من القرن الحاضر المقدّر بـ ٨٤ مليارا وإذا ظلت فوائد التخزين المستمر على تقديرها الحالي بمشرة مليارات ، فإن صافي فائدة السد العالي يصبح في هذه الحالة ٢٢ مليارا ويكون نصيب جمهورية السودان منها ١٤ر٥ مليار ونصيب الجمهورية العربية المتحدة ٧ر٥ مليار . وبضم هذين النصيبين الى حقهما المكتسب فإن نصيبهما من صافي إيراد النيل بعد تشغيل السد العالي الكامل يصبح ١٨ر٥ مليار لجمهورية السودان و ٥ر٥ مليار للجمهورية العربية المتحدة .

فإذا زاد المتوسط فإن الزيادة فى صافى الفائدة الناتجة عن زيادة الأيراد تقسم بنافسة بين الجمهوريتين .

٥ - لما كان صافى غائدة السد العالى المنوء عنه فى الفقرة (٣) يستخرج من متوسط أيراد النهر الطبيعى عند أسوان فى سنوات القرن الحالى مستبعدا من هذه الكمية الحقوق المكتسبة للبلدين وفوائد التخزين المستمر فى السد العالى فإنه من المسلم به أن هذه الكمية ستكون محل مراجعة الطرفين بعد فترات كافية يتفقان عليها من بدء تشغيل خزان السد العالى الكليل .

٦ - توافق حكومة الجمهورية العربية المتحدة على أن تدفع لحكومة جمهورية السودان مبلغ خمسة عشر مليونا من الجنيهات المصرية تعويضا شاملا عن الأضرار التى تلحق بالملكات السودانية الحاضرة نتيجة التخزين فى السد العالى لمنسوب ١٨٢ (مساحة) ويجرى دفع هذا التعويض بالطريقة التى اتفق عليها الطرفان والملحقة بهذا الاتفاق .

٧ - تتمتع حكومة جمهورية السودان بأن تتخذ إجراءات ترحيل سكان حلفا وغيرهم من السكان السودانيين الذين ستغمر أراضيهم بمياه التخزين بحيث يتم نزوحهم عنها نهائيا قبل يوليو سنة ١٩٦٣ .

٨ - من المسلم به أن تشغيل السد العالى الكليل للتخزين المستمر سوف ينتج عنه استئفاء الجمهورية العربية المتحدة عن التخزين فى جبل الاولياء .

ويبحث الطرفان المتعاقدان ما يتصل بهذا الاستئفاء فى الوقت المناسب .

ثالثا : مشروعات استغلال المياه الضائعة فى حوض النيل

نظرا لأن كميات من مياه حوض النيل تضيع الآن فى مستنقعات بحر الجبل وبحر الزراف وبحر الغزال ونهر السوبات فمن المحتم العمل على عدم ضياعها زيادة لأيراد النهر لصالح التوسع الزراعى فى البلدين فان الجمهوريتين توافقان على ما يأتى :

١ - تتولى جمهورية السودان - بالاتفاق مع الجمهورية العربية المتحدة - إنشاء مشروعات زيادة أيراد النيل بمنع الضائع من مياه حوض النيل فى مستنقعات بحر الجبل وبحر الزراف وبحر الغزال وفروعه ونهر السوبات وفروعه وحوض النيل الأبيض ويكون صافى غائدة هذه

المشروعات من نصيب الجمهوريتين بحيث توزع بينهما منصفة ويسهم كل منهما في جملة التكاليف بهذه النسبة أيضا . وتتولى جمهورية السودان الاتفاق على المشروعات المنوه عنها من مالها وتدفع الجمهورية العربية المتحدة نصيبها في التكاليف بنفس نسبة التمسف المقررة لها في فائدة هذه المشروعات .

٢ - اذا دعت حاجة الجمهورية العربية المتحدة بناء على تقديم برامج التوسع الزراعى الموضوعة ، الى البدء في احد مشروعات زيادة ايراد النيل المنوه عنها في الفترة السابقة بعد اقرار من الحكومتين - في وقت لا تكون حاجة جمهورية السودان قد دعت الى ذلك - فان الجمهورية العربية المتحدة تخطر جمهورية السودان بالميعاد الذى يناسبها للبدء في المشروع وفى خلال سنتين من تاريخ هذا الاخطار تتقدم كل من الجمهوريتين ببرنامج للانتفاع بنصيبه في المياه التى يديرها المشروع في التواريخ التى يحددها لهذا الانتفاع ويكون هذا البرنامج ملزما للطرفين . وعند انتهاء السنتين فان الجمهورية العربية المتحدة تبدأ في التنفيذ بتكاليف من عندها .

وعندما تنتهى جمهورية السودان لاستغلال نصيبها طبقا للبرنامج المتفق عليه فانها تدفع للجمهورية العربية المتحدة نسبة من جملة التكاليف تتفق مع النسبة التى حصلت عليها من صافى فائدة المشروع على الا تتجاوز حصة أى من الجمهوريتين نصف الفائدة الكلية للمشروع .

رابعا : التعاون الفنى بين الجمهوريتين .

١ - لتحقيق التعاون الفنى بين حكومتى الجمهوريتين .. وللسير في البحوث والدراسات اللازمة لمشروعات ضبط النهر وزيادة ايراده وكذلك لاستمرار الارصاد المائية على النهر في احباصه العليا توافق الجمهوريتان على ان تنشأ هيئة فنية دائمة من جمهورية السودان ومن الجمهورية العربية المتحدة ، بعدد متساو من كل منهما يجرى تكوينها عقب توقيع هذا الاتفاق ويكون اختصاصها :

(١) رسم الخطوط الرئيسية للمشروعات التى تهدف الى زيادة ايراد النيل والاشراف على البحوث اللازمة لها لوضع المشروعات في صورة كاملة تتقدم بها الى حكومتى الجمهوريتين لاتقرارها .

(ب) الاشراف على تنفيذ المشروعات التى تقرها الحكومتان .

(ج) تضع الهيئة نظم تشغيل الاعمال التى تقام على النيل داخل

حدود السودان كما تضع نظم التشغيل للأعمال التي تقام خارج حدود السودان بالاتفاق مع المختصين في البلاد التي تقام فيها هذه المشروعات .

(د) تراتب الهيئة تنفيذ جميع نظم التشغيل المشار إليها في الفترة (ج) بواسطة المهندسين الذين ينشط بهم هذا العمل ، من موظفي الجمهوريتين فيما يتعلق بالأعمال المقامة داخل حدود السودان وكذلك خزان السد العالي وسد أسوان وطبقا لما يبرم من اتفاقات مع البلاد الأخرى عن مشروعات أعالي النيل المقامة داخل حدودها .

(هـ) لما كان من المحتمل أن تتوالى السنوات الشحيحة الإيراد ويتوالى انخفاض مناسيب التخزين بالسد العالي لدرجات قد لا تساعد على تمكين سحب احتياجات البلدين كاملة في أية سنة من السنين فإنه يكون من عمل الهيئة أن تضع نظاما لما ينبغي أن تتبعه الجمهوريتان لمواجهة مثل هذه الحالة في السنوات الشحيحة بما لا يوقع ضررا على أى منهما وتقدم بتوصياتها في هذا الشأن لتقرها الحكومتان .

٢ - لتكوين اللجنة من ممارسة اختصاصها المبين في البند السابق، ولا استمرار رصد مناسيب النيل وتصرفاته في كامل اجباسه العليا ينهض بهذا العمل تحت الاشراف الفني للهيئة مهندسو جمهورية السودان والجمهورية العربية المتحدة ويوغندا .

٣ - تصدر الحكومتان قرارا مشتركا بتكوين الهيئة الفنية المشتركة وتعبير الميزانية اللازمة لها من اعتمادات البلدين وللهيئة أن تجتمع في القاهرة او الخرطوم حسب ظروف العمل . وعليها أن تضع لائحة داخلية تقرها الحكومتان لتنظيم اجتماعاتها وأعمالها الفنية والإدارية والمالية .

خامسا احكام عامة :

١ - عندما تدعو الحاجة الى اجراء اى بحث في شئون مياه النيل مع اى بلد من البلاد الواقعة على النيل خارج حدود الجمهوريتين فإن حكومتى جمهورية السودان والجمهورية العربية المتحدة تتفقان على رأى موحد بشأنه بعد دراسته بمعونة الهيئة الفنية المشار إليها ، ويكون هذا الرأى هو الذى تجرى الهيئة الاتصال بشأنه مع البلاد المشار إليها .

وإذا أسفر البحث عن الاتفاق على تنفيذ أعمال على النهر خارج حدود الجمهوريتين فإنه يكون من عمل الهيئة الفنية المشتركة أن تضع - بالاتصال بالمختصين في حكومات البلاد ذات الشأن - كل التفاصيل الفنية

الخاصة بالتنفيذ ونظم التشغيل وما يلزم لمصلحة هذه الاعمال . وبعد اقرار هذه التفاصيل واعتمادها من الحكومات المختصة يكون من محل هذه الهيئة الاشراف على تنفيذ ما تنص عليه هذه الاتفاقات الفنية .

٢ - نظرا الى ان البلاد التي تقع على النيل غير الجمهوريتين المتعاقبتين مطالب بنصيب من مياه النيل ، فقد اتفقت الجمهوريتان على ان تبحثا معا مطالب هذه البلاد وتتفقا على رأى موحد بشأنها واذا اسفر البحث عن امكان قبول اية كمية من ايراد النهر تخصص لبلد منهما فان هذا القدر ، محسوبا عند اسوان ، يخصم مناصفة بينهما وتنظم الهيئة الفنية المشتركة المتوه عنها في هذا الاتفاق مع المختصين في البلاد الاخرى مراقبة عدم تجاوز هذه البلاد للكميات المتفق عليها .

سلسلة - فترة الانتقال قبل الانتفاع من السد العالي الكامل :

نظرا لأن انتفاع الجمهوريتين بنصيبهما المحدد لهما في صافي فائدة السد العالي لن يبدأ قبل بناء السد العالي الكامل والاستفادة منه فان الطرفين يتفقان على نظام توسمهما الزراعى في فترة الانتقال من الآن الى قيام السد العالي الكامل بها لا يؤثر على مطالبهما المائية الحاضرة .

سلسلة : يسرى هذا الاتفاق بعد التصديق عليه من الطرفين المتعاقدين على ان يخطر كل من الطرفين الطرف الآخر بتاريخ التصديق بالطريق الدبلوماسي .

فأما : يعتبر الملحق رقم ١ والملحق رقم ٢ المرتقان بهذا الاتفاق جزءا لا يتجزأ منه .

حرر بالقاهرة من نسختين أصليتين باللغة العربية بتاريخ ٧ من جمادى الاولى سنة ١٣٧٩ الموافق ٨ من نوفمبر سنة ١٩٥٩ .

اللواء طلعت تريد

زكريا محيي الدين

ملحق رقم ١

نص خاص بالسلفة المثلثة التى تطلبها الجمهورية العربية المتحدة :
توافق جمهورية السودان على مبدأ منح الجمهورية العربية المتحدة
سلفة مائبة من نصيب السودان من مياه السد العالى يمكن أن تواجه بها
ضرورة المضى فى برامجها المقررة للتوسع الزراعى .

ويكون طلب الجمهورية العربية المتحدة لهذه السلفة بعد أن تراجع
برامجها خلال خمس سنوات من تاريخ توقيع هذا الاتفاق فإذا أسفرت
مراجعة الجمهورية العربية عن استمرار احتياجها الى السلفة فإن
جمهورية السودان تمنحها سلفة لا تزيد عن مليار ونصف من نصيبها
بحيث ينتهى استخدام هذه السلفة فى نوفمبر سنة ١٩٧٧ .

ملحق رقم ٢

وقد تبادل كل من رئيسي الوفدين نص الملحق التالى الخاص
بالتعويضات عن الاراضى التى سيفرقها السد العالى فى وادى حلفا .

بالإشارة الى المادة « ثابثا » فقرة « ٦ » من الاتفاق الموقع بتاريخ
اليوم بشأن الانتفاع الكامل بمياه النيل سيتم دفع تعويضات قدرها ١٥
مليون جنيه مصرى بالاسترلينى أو بعملة ثلاثة يتفق عليها الطرفان
محاسبة على أسس سعر ثابت قدره ٢٠٨٧١٥٦ ر. دولارا أمريكيا للجنيه
المصرى الواحد وبناء على ما تم التفاهم عليه ستقوم حكومة الجمهورية
العربية المتحدة بدفع هذا المبلغ مقسطا على الوجه الآتى :

٣ ملايين جنيه مصرى فى أول يناير سنة ١٩٦٠

٤ ملايين جنيه مصرى فى أول يناير سنة ١٩٦١

٤ ملايين جنيه مصرى فى أول يناير سنة ١٩٦٢

٤ ملايين جنيه مصرى فى أول يناير سنة ١٩٦٣

أهم البيانات الفنية عن المشروع

السد :

حدود السد عند القمة	٣٦٠٠ متر
طول الجزء من السد بجري النهر	٥٢٠ متراً
طول جناح السد الايمن	٢٣٢٥ متراً
طول جناح السد الايسر	٧٥٥ متراً
اقصى ارتفاع فوق قاع النهر	١١١ متراً
عرض الطريق عند القمة	٤٠ متراً
عرض القاعدة	٩٨٠ متراً
مكعب المواد المستعملة في انشاء السد	٤٢٧٠٠٠٠٠ من مليون المتر
منسوب قاع النهر	٨٥ متراً
منسوب قمة السد	١٩٦ متراً

الخزان وبيانات هيدرولوجية عن القيل :

اقصى تصرف امكن تسجيله للنهر عند اسوان	١٣٥٠٠ متر مكعب في الثانية
لقل تصرف امكن تسجيله للنهر عند اسوان	٢٧٥ متر مكعب في الثانية
اعلى منسوب لمياه الخزين	١٨٢ متر مكعب في الثانية
سعة الخزان	١٥٧٠٠٠٠ مليون متر مكعب
سعة التخزين الميت المخصصة لتراكم الطمي	٣٠٠٠٠ مليون متر مكعب
سعة التخزين الحي	٩٠٠٠٠ مليون متر مكعب
سعة التخزين المخصصة للوقاية من الفيضانات	٢٧٠٠٠ مليون متر مكعب
طول بحيرة التخزين	٥٠٠ كيلو متر
متوسط عرض البحيرة	١٠ كيلو مترات
مسطح البحيرة	٥٠٠٠ كيلو متر مربع
كمية المياه الممكن الحصول عليها سنوياً من الخزان	٨٤٠٠٠ مليون متر مكعب

متوسط الفاقد من الخزان بالتبخر والتسرب ١٠٠٠٠ مليون متر مكعب
 احتياجات الري الحالية للجمهورية العربية المتحدة ،
 واسوان ٥٢٠٠٠ مليون متر مكعب
 صافي الفائدة السنوية ٢٢٠٠٠ مليون متر مكعب

مجرى التحويل :

١١٥٠	مترا	طول الجزء الامامي من القناة
		طول الجزء الاوسط الخاص بانفاق التصريف ،
٣١٥	مترا	والحطة الكوربية
٤٨٥	مترا	طول الجزء الخلفي من القناة
١٩٥٠	مترا	الطول الكلي لمجرى التحويل
٩٠٠٠	متر مكعب	مجموع مكعبات الحفر بالقناة
٤٠	مترا	اقل عرض لقاع القناة
١١٠٠٠	متر مكعب في الثانية	اقصى تصرف تصبىي للمجرى
٦		عدد انفاق التصريف
١٥	مترا	القطر الداخلي لكل نفق
٢٠٣٠	مترا	مجموع اطوال انفاق التصريف
٥٩٠٠٠	متر مكعب	مجموع مكعب حفر الانفاق
		مجموع وزن البوابات والاجزاء الحديدية ،
٢٠٠٠٠	طن	داخل الانفاق

التربينات :

فرااتسيس	طرارز التربينات
١٢	عددتها
١٨٠٠٠٠ كيلوات	قوة كل ترينة على الضاغط التصبىي
٣٤٦ مترا مكعب في الثانية	تصرف الترينة على الضاغط التصبىي
١٠٠ لفة في الدقيقة	معدل السرعة
٣٥ - ٧٧ مترا	ضاغط المياه
٧٦٥ طنا	وزن الترينة

المولدات :

كيلووات	١٧٥٠٠٠	قوة لكل مولد
كيلو فولت	١٥٧٥٠	الضاغط الكهربائي للتيلار
لفة في الدقيقة	١٠٠	معدل السرعة
طن	٨٠٠	وزن المولد
طن	١٦٠٠	بما في ذلك وزن الجزء المتحرك
كيلووات	٢١٠٠٠٠٠	مجموع قوة المولدات بالمحطة
		الطاقة الكهربائية الممكن الحصول عليها ،
مليون كيلووات ساعة	١٠٠٠٠	سنويا
طن	٣٠٠٠٠	مجموع وزن المعدات الكهربائية بالمحطة

خطوط نقل الكهرباء :

كيلو فولت	٥٠٠	الضاغط في خطوط نقل الكهرباء الرئيسية ،
	٢	من اسوان الى القاهرة
كيلو متر	٩٠٠ × ٢	عدد خطوط الكهرباء الرئيسية
	٣	طولها
كيلو فولت	٢٢٠ / ١٣٢	عدد محطات المحولات ٥٠٠ كيلو فولت
كيلو متر	١٠٠٠	الضاغط في خطوط نقل الكهرباء الفرعية
		طولها
محطة	١٢	عدد محطات المحولات ٢٢٠
		١٣٢ كيلو فولت

مراجع الكتاب

أولا - بحوث وتقارير :

- ١ - تقرير لجنة الخبراء الماليين للسد العالي ديسمبر ١٩٥٤
- ٢ - مشروع السد العالي . سبتمبر ١٩٥٨
- ٣ - المرحلة الاولى للسد العالي ٢١ من أكتوبر ١٩٥٨
- ٤ - اقتصاديات مشروعى خزان أسوان والسد العالي . ١٠ من ديسمبر ١٩٥٨
- ٥ - المشروعات المترتبة على تنفيذ المرحلة الاولى من السد العالي فبراير ١٩٥٩
- ٦ - مشروع السد العالي اهم حلقة فى سلسلة ضبط النهر يوليو ١٩٥٩
- ٧ - مشروع السد العالي هندسته واقتصادياته الدكتور حسن زكى
- ٨ - السد العالي . ٢٩ من ديسمبر ١٩٥٩
- ٩ - مشروع السد العالي
- ١٠ - بلاد النوبة وعلاقتها بمشروع السد العالي .
- ١١ - وزارة الاشغال فى ركب الثورة ومشروعات الخطة الخمسية . يوليو ١٩٦١
- ١٢ - مذكرة بضرورة المبادرة بتنفيذ مشروع السد العالي

ثانيا - كتب :

- ١ - اعضاء على السد العالي . محمود الشرقاوى العدد ٨٣ من كتب سياسية

- ٢ - قصة السد العالي طاهر أبو ماشا
- ٣ - السد العالي فى ضوء العلاقات بين الجمهورية العربية المتحدة والسودان - طاهر أبو ماشا
- ٤ - السد العالي ٩ من يناير ١٩٦٠ ، ١٩٦١ ، ١٩٦٢
- ٥ - السد العالي مجد الحاضر وأمل المستقبل
- ٦ - المؤتمر الهندسي العربى السابع ببيروت
- ٧ - مشروع انقاذ آثار النوبة (وزارة الثقافة)
- ٨ - مشكلة السكان فى مصر دكتور صلاح نامق
- ٩ - النيل الخالد دكتور محمد محمود الصياد
- ١٠ - رسالة المجتمع الاشتراكي (مصلحة الاستعلامات)
- ١١ - الكتاب السنوى ١٩٦٢ (مصلحة الاستعلامات)
- ١٢ - كتاب الاحصاء السنوى ١٩٦٠
- ١٣ - مجموعة خطابات السيد الرئيس سلسلة اخترنا لك
- ١٤ - السد العالي (نشرة بالانجليزية عن المجلس الدائم لتنمية الانتاج القومى)
- ١٥ - الجوانب الاقتصادية لمشروع السد العالي (نشرة بالانجليزية)
- ١٦ - سد اسوان العالي (مقال للدكتور حسن زكى بالانجليزية)
- ١٧ - السد العالي انتصار الشعب محمد حسنى أمين

بيان بالصور والرسوم الواردة بالكتاب

الصفحة

- شكل رقم (١) يبين جملة التكاليف الكلية لمشروع السد
العالي ببلاتين الجنيهات ١٥
- شكل رقم (٢) رسم توضيحي يبين الزيادة في الدخل القومي
من مشروع السد العالي ١٦
- شكل رقم (٣) رسم توضيحي يبين الزيادة في الدخل
الحكومي من مشروع السد العالي ٢٠
- شكل رقم (٤) رسم يبين الخزانات المنشأة والمقترح
إنشاؤها على نهر النيل لضبط المياه ٣٥
- شكل رقم (٥) رسم توضيحي للسد العالي في تصميمه
النهائي ٤١
- شكل رقم (٦) العقل البشري يحطم الجبل ويفجّره ٤٦
- شكل رقم (٧) الحفارات الآلية التي تستعمل في تخريم
الصخور تمهيدا لوضع الديناميت لاتمام عملية التفجير ٥١
- شكل رقم (٨) منشآت تجهيز الخرسانات ٥٣
- شكل رقم (٩) جزء من عملية الصليح داخل أحد الانفاق
السقة التي تستمر منها المياه ٥٥
- شكل رقم (١٠) عملية تبطين في النصف العلوي لأحد
الانفاق ٥٧
- شكل رقم (١١) حفر النصف السفلي للنفق ٥٩
- شكل رقم (١٢) نقل الصخور الناتجة عن الحفرتين النصف
الأسفل من أحد الانفاق ٦١
- شكل رقم (١٣) منظر لمداخل الانفاق السقة في الجزء
الأملي من قناة تحويل مجرى النهر ٦٣

الصفحة

- شكل رقم (١٤) خرسانات انشاء محطة الكهرباء على
٦٥ مخارج الانفاق
- شكل رقم (١٥) اكتاف مداخل الانفاق
٦٧
- شكل رقم (١٦) انشاء محطة الكهرباء عند مخارج
٦٩ الانفاق
- شكل رقم (١٧) منظر يبين مخارج الانفاق السقة في
٧١ القناة الخلفية
- شكل رقم (١٨) صورة السيد المهندس محمد صدقي سليمان
وزير السد العالي وهو يسلم السيد الرئيس جمال عبد الناصر ، اول
٧٣ حجر لائقته في النهر لبناء الجزء الاملى من السد العالي
- شكل رقم (١٩) منظر من الجو للسد العالي بعد
انتهائه
٧٥

محتويات الكتاب

الصفحة

- اهداء ٣
- من دليل العمل الوطنى ٥
- من كلمات قائد الثورة ٧
- كلمة فى البداية ٩
- الباب الأول : السد العالى ثورة اقتصادية ١١
- مقدمة : السد العالى صورة للتنمية الاقتصادية ١٣
- ١- أولا : تكاليف المشروع ١٤
- ٢- ثانيا : فوائد المشروع ١٤
- ثالثا : الزيادة فى الدخل القومى ١٧
- رابعا : الزيادة فى الدخل الحكومى ١٨
- خامسا : فوائد المشروع بالنسبة لجبهة ١٨
- السادس : دور السد العالى فى المجتمع الاشتراكى ١٨
- الجديد ٢١
- أ - السد العالى ومفهوم الاشتراكية العربية ٢١
- ب - السد العالى والحياة الزراعية ٢٣
- ج - السد العالى والمواطن الفرد ٢٤
- د - تهجير اهالى النوبة ٢٥
- الباب الثانى : السد العالى ثورة فى الفن الهندسى ٢٧
- الفصل الاول : نظرة الى الماضي ٢٩
- الفصل الثانى : الاسس الفنية للمشروع ٣٩

أولا : الموضع	٣٩
ثانيا : تحديد سعة الخزان	٣٩
ثالثا : وصف السد	٤٠
رابعا : قناة تحويل مجرى النهر	٤٤
خامسا : الفيض	٤٤
سادسا : محطة توليد الكهرباء	٤٤
الفصل الثالث : برنامج تنفيذ المشروع	٤٦
الفصل الرابع : السد العالي أعظم مشروع من نوعه في العالم	٧٧
الباب الثالث : السد العالي ثورة سياسية	٨٣
الفصل الاول : معركة التمويل	٨٥
الفصل الثاني : كفاح الشعب في سبيل تنفيذ المشروع	٩٠
الفصل الثالث : السد العالي على مسرح السياسة الدولية	٩٧
أولا : السد العالي في مجلس الشيوخ الأمريكي	٩٧
ثانيا : السد العالي يثر زوبعة في مجلس العموم البريطاني	١٠١
ثالثا : مع السودان	١٠٢
الفصل الرابع : انتصار سياسة عدم الانحياز	١٠٨
أهم البيانات الفنية عن المشروع	١٢٧
مراجع الكتاب	١٣١
بيان بالصور والرسوم الواردة بالكتاب	١٣٣

هيئة قناة السويس

السفن العابرة لأول مرة خلال شهر مارس عام ١٩٦٣

بلغ عدد السفن التي عبرت القناة لأول مرة خلال مارس الحالي
٥٦ سفينة منها ٤٣ سفينة عبرت القناة من الشمال و ١٣ من
الجنوب الى الشمال .

ومن بين تلك السفن ١٢ ناقلة تزيد الحمولة الكلية منها على
٢٠٠٠ طن وهي موضحة بالكشف التالي :

اسم السفينة	العلم	الحمولة الكلية طن	البضائع حمولة طن	اتجاه العبور
أوسيل (ناقلة)	انجليزى	٣٢٨٩٠	فارغة	شمال/جنوب
جولف فن (ناقلة)	انجليزى	٢٧٥٠٧	فارغة	شمال/جنوب
اسويجو دغندر (ناقلة)	ليبيرى	٣١٦٧٨	٣٥٥٦٧	جنوب/شمال
بيرف أودل (ناقلة)	نرويجى	٣٢٩٩٨	فارغة	شمال/جنوب
داجهلد (ناقلة)	نرويجى	٢٦١٦١	فارغة	شمال/جنوب

جنسيات السفن التي عبرت القناة خلال شهر مارس عام ١٩٦٣ :

السفن التي عبرت القناة خلال مارس ١٩٦٣ ترفع أعلام ٤٢

جنسية مختلفة مقابل ٣٣ جنسية في مارس الماضي .

وكان ترتيب الجنسيات العشر الأولى خلال الشهر الحالي :-

انجلترا - ليبيريا - النرويج - فرنسا - إيطاليا - هولندا -

اليونان - بنما - ألمانيا - السويد .

في حين كان الترتيب في مارس ١٩٦٢ كالآتي :-

انجلترا - ليبيريا - النرويج - فرنسا - إيطاليا - اليونان -

هولندا - السويد - بنما - ألمانيا .

ومن بين الدول العشر الأولى التي عبرت سفنها القناة خلال

الشهر الحالي زادت الحمولة الصافية لثمان من هذه الدول على

مبيلاتهما العابرة في مارس ١٩٦٢ بالنسب الآتية :

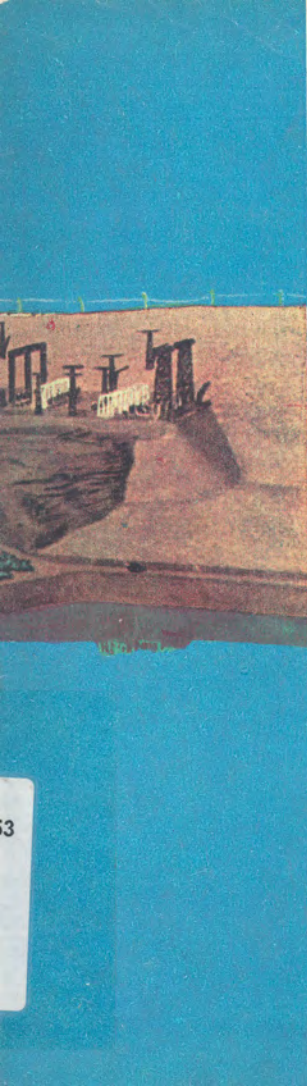
انجلترا ٠٢٪ - ليبيريا ٣٥٪ - النرويج ٢٢٪ - فرنسا ٤٪

- إيطاليا ٧٪ - هولندا ٦٪ - بنما ١٧٪ - ألمانيا ١٦٪ .

في حين نقصت بالنسبة لليونان بمقدار ٠٣٪ والسويد

٢١٪ .

الدار القومية للطباعة والنشر
فرع الساحل



الدار القومية للطباعة والنشر

العدد ٢٧١
الثنى ٢٠